

# БОГАТСТВА СИБИРИ

## Время новых побед

От состояния промышленности зависит национальная безопасность

| 2

## Сыграют в унисон

Две газовые трубы в Китай помогут развитию сибирских регионов

| 4

## Энергия через край

На восстановление Саяно-Шушенской ГЭС потрачено более 40 миллиардов рублей

| 24

## Свежим взглядом

Инвестиции в АПК Омской области достигли рекордной отметки

| 32



## ПЕРЕХОДНЫЙ МОМЕНТ

ЗАВЕРШАЯ ВАЖНЫЕ СТРОЙКИ,  
СИБИРЬ ПРИСТУПАЕТ К РЕАЛИЗАЦИИ  
ПРОЕКТОВ НОВОГО УРОВНЯ

От состояния гражданских отраслей промышленности сегодня зависит очень многое: это и качество жизни граждан, и национальная безопасность

от первого лица

# Время новых побед

**Вице-премьер правительства РФ, заместитель председателя Военно-промышленной комиссии России Дмитрий Рогозин: «Необходимость форсированного промышленного технологического развития в сложной напряженной международной среде — это серьезный вызов».**

НА НЕГО ДОЛЖНО ОТВЕТИТЬ НЫНЕШНЕЕ ПОКОЛЕНИЕ управленцев, предпринимателей, ученых и государственных чиновников. Давайте посмотрим, какие ответы могут быть на эти вызовы. Первое: мы должны по максимуму задействовать тот ресурс развития, который сегодня объективно недооценен в нашей стране. Это, прежде всего, масштабный внутренний рынок. Надо было умудриться в конце 80-х — начале 90-х годов потерять не только позиции на внешних рынках страны, но и внутренний рынок. В 2013 году 95 процентов авиационных перевозок в России совершено на бортах зарубежного производства. И это — в России, в стране с огромным количеством часовых поясов, в стране, которая была и, мы надеемся, будет страной выдающихся авиационных традиций.

Идти по пути приобретения для Российской Федерации технологий под ключ мы не можем. Сделав основную ставку на покупку готовых технологий, мы рискуем углубить деградацию технологической культуры, потерять остатки фундаментальной и практикоориентированной отечественной науки. То же самое касается станкостроения. Сегодня, помимо тех огромных средств, которые мы тратим на реализацию задач государственной программы вооружений, около трех триллионов рублей (до 2020 года по федеральной целевой программе развития оборонно-промышленного комплекса) заложено на подготовку промышленности, модернизацию ее основных фондов, закупку новых технологий. Если мы не будем развивать собственное станкостроение, то, по сути дела, впадем в новую зависимость. А она возможна, если не будет государственной программы станкостроения, если не будет поддерживаться, например, такая позиция — когда станок производится в Российской Федерации, категорически должна быть запрещена закупка аналогичного станочного оборудования за рубежом. Это, по-моему, тоже аксиома, и непонятно, почему ее кто-то не понимает.

Вообще технологическое промышленное сотрудничество со странами-партнерами должно быть ориентировано, прежде всего, на те государства, которые нам близки по ментальности и которые являются новой геополитической силой, на которую мы должны опираться в борьбе против однополярного мира. Прежде всего, это страны БРИКС.

Так, знаковым начинанием в этом отношении стали совместные проекты с Китайской Народной Республикой. Первое: есть договоренность о создании дальнемагистрального широкофюзеляжного самолета с КНР. Мы заинтересованы в том, чтобы производить всю линейку пассажирских самолетов, имея внутренний рынок потребления больше, чем российский. Китай является очевидным естественным партнерским рынком для решения подобного рода вопросов, поэтому в ближайшее время мы перейдем, по сути дела, к проектированию самолета, который может стать пилотным проектом России и Китая в высокотехнологичной отрасли. Почему это важно? Потому что одно рабочее место, созданное в авиапроме, автоматически создает девять рабочих мест в близких, сопутствующих отраслях промышленности и экономики. Это первое. Во-вторых, если у нас получится этот проект, то я не исключаю возможности того, что мы с Китаем можем создать подобное европейскому «Airbus», это логично.

Вторым важным проектом, который тоже технологически развивается с Китаем, является проект создания тяжелого вертолета в рамках глубокой модернизации нашего вертолета «Ми-26». Третья высокотехнологичная тема — сотрудничество в рамках программы «ГЛО-НАСС/Beidou». И это — только с Китаем. Аналогично мы работаем с Индией. Это и есть новые рынки, способные формировать спрос на производимую продукцию. Поэтому не надо упираться в маленькую норму под названием «Западная Европа».

Обозначу те сферы и направления развития научно-технической мысли, сосредоточение на которых способно обеспечить нам технологический прорыв в самое ближайшее время. Это био- и IT-технологии, альтернативная энергетика, новые материалы и, конечно, освоение Арктики. Это тоже очень важный момент. Второе — развитие робототехники. В этой работе нам предстоит сконцентрировать наши лучшие силы и умы, чтобы, избежав научно-техни-

**КОГДА НАМ ГОВОРЯТ, ЧТО РОССИЙСКАЯ ОБОРОНКА — ВЕЩЬ В СЕБЕ, ЧТО ОНА ЗАКРЫТАЯ, ЭТО НЕПРАВИЛЬНО. ИНЖЕНЕРЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ЭЛИТОЙ ОБЩЕСТВА**



ческого и производственного дублирования, создать серийные робототехнические образцы, превосходящие по своим ключевым параметрам аналогичные западные образцы. Третье — отечественная космическая программа. Она включает в себя создание новейших ракет, и я хотел бы отметить возвращение российской космонавтики к разработке особо мощных двигателей, которыми занимается НПО «Энергомаш».

С 2015 года развернем на космодроме «Восточный» в Амурской области строительство второго стартового стола уже под «Ангару». Самое главное — нужно понять, какие цели мы ставим перед собой в космонавтике. Прежде всего, это решение народнохозяйственных задач, то есть создание постоянных современных орбитальных группировок для решения всего комплекса задач — дистанционное зондирование Земли, картография, навигация, связь. Огромная страна должна быть связана современными телевизионными, радио- и иными коммуникациями, единым телефонным пространством. И вторая задача — Россия всегда жила великими целями, которые она ставила перед собой. Одной из них, конечно, является космос. Он крайне важен для нас, это действительно высокие технологии. Это форсированное технологическое развитие.

Но оно потребует кадровой и профессиональной базы государственной и корпоративной системы управления. В управленческой элите страны должна резко возрасти роль технологов и генеральных конструкторов. Сегодня в крупных корпорациях оборонно-промышленного комплекса носители инженерных компетенций находятся подчас на третьем-четвертом уровне корпоративной иерархии. Это негативно сказывается на качестве принимаемых решений. Люди, которые непосредственно отвечают за внедрение технологических и технических новшеств, обязательно должны иметь инженерное образование. Поднятие престижа инженерной профессии — это не лозунг, это требование времени. Без получения инженерного технического образования люди не могут занимать те должности, где принимается решение о развитии технологий и производства. И, по-моему, это очевидно ✕

## стратегия

Кадры  
под прицелом

⊕ Для производства современной военной техники ОПК необходимы талантливые конструкторы.

**В НОВОСИБИРСКЕ ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА СТРАНЫ ДМИТРИЙ РОГОЗИН ПРОВЕЛ СОВЕЩАНИЕ ПО ВОПРОСАМ ВЫПОЛНЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБОРОННОГО ЗАКАЗА. ПО ЕГО СЛОВАМ, БЕЗ РЕШЕНИЯ КАДРОВЫХ ПРОБЛЕМ В ОБОРОННОМ КОМПЛЕКСЕ НЕВОЗМОЖНО РЕШЕНИЕ СЛОЖНЕЙШИХ ЗАДАЧ, СТОЯЩИХ ПЕРЕД ОТРАСЛЮ.**

автор / НАТАЛЬЯ РЕШЕТНИКОВА

В Сибирском федеральном округе (СФО) гособоронзаказ выполняет около семидесяти предприятий. По мнению участников совещания, в последние годы произошли серьезные изменения в сфере формирования и исполнения гособоронзаказа, повысилась внимательность к проблемам оборонной промышленности.

По данным региональных властей, за последние четыре года на предприятиях ОПК, расположенных на территории округа, общий объем производства вырос почти в полтора раза — рост составил 46 процентов.

Сибирские заводы за это время выполнили не только «мероприятия по масштабированию и освоению производства сложных изделий, но провели технологическую реконструкцию и модернизацию». Таким образом, сибирские регионы стали центрами развития современных технологий, которые находят применение в разных областях, в том числе в освоении космоса, ракетно- и самолетостроении, информатизации, производстве программного продукта. Также был принят ряд мер по повышению квалификации работников. Однако более эффективной должна стать интеграция производства с наукой, кооперация между предприятиями. Тогда, с одной стороны, ОПК будет решать стратегические задачи развития, а с другой — наука получит возможность внедрять свои разработки и развивать конструкторские бюро.

Важно обновить номенклатурную линейку, чтобы производить самые востребованные изделия и использовать самые современные технологии.

Эти и другие проблемы, мешающие развитию ОПК, вице-премьер российского правительства попросил «взять на кончик карандаша». На его взгляд, ставку необходимо делать на собственное производство и трансфер технологий из оборонки в гражданскую сферу. И здесь самой сложной проблемой является кадровое обеспечение отрасли.

— Нам нужно решить, как сделать так, чтобы самые умные дети поступали в технические вузы, получали инженерное образование, а затем закреплялись на наших предприятиях, формируя костяк не только оборонки, но и всей промышленности страны, — отметил он.

Сейчас средний возраст работников ОПК — 48—50 лет, а обновление кадров стало происходить буквально недавно. В стране около четырехсот вузов ведет подготовку более полутора миллионов будущих инженеров. Ежегодно увеличивается приток молодежи на технические специальности. Не последнюю роль в этом сыграло увеличение бюджетных мест и целевой прием в высшие учебные заведения, введение повышенных стипендий и помощь студентам и молодым специалистам в решении жилищных проблем.

— Обращаюсь к губернаторам регионов: нам крайне важно активизировать проведение олимпиад по физике и математике среди школьников, сориентировать победителей и призеров на поступление в вузы для получения профессии инженера и конструктора, — сказал Рогозин, отметив, что за последние два года в стране прошло 145 олимпиад.

Не менее важной он считает организацию производственной практики, трудоустройство талантливой молодежи и создание базовых кафедр совместно с оборонно-промышленными предприятиями, научно-исследовательскими учреждениями. Модель «власть — предприятие — абитуриент» должна развиваться так, чтобы предприятия, занимающиеся оборонзаказом, были вовлечены в процесс подготовки специалистов ✕

## Мотор не заглохнет

**УКРАИНСКАЯ КОМПАНИЯ «Мотор СИЧ»** прекратила поставки малоразмерных газотурбинных двигателей для российских крылатых ракет. Омские специалисты считают, что это не проблема.

— Мы готовы развернуть производство продукции, от поставок в Россию которой отказалась «Мотор Сич», и полностью взять на себя изготовление тех типов малоразмерных двигателей и систем их управления, которые поставлялись из Запорожья, — сообщил губернатор Виктор Назаров. — При необходимости наши заводы в состоянии минимум в два раза увеличить объем выпуска такой продукции. Это полностью соответствует государственному задачам по импортозамещению.

Для подобных заявлений есть все основания.

— В свое время именно омские инженеры-моторостроители разработали те самые двигатели крылатых ракет, о которых идет речь. Их производство было передано Украине, однако вся конструкторская и технологическая документация находится в Омске. Кроме того, наряду с Рыбинском мы производим такие двигатели и имеем все необходимое, чтобы существенно увеличить их выпуск, — рассказал корреспонденту «РГ» руководитель департамента промышленности и инновационных технологий регионального минэкономки Евгений Косинцев.

По словам специалистов, сегодня более половины комплектующих для российских гражданских и военных самолетов также производится на Украине. Между тем отечественные заводы могут обходиться без импорта этих изделий.

— В частности, два омских предприятия имеют опыт создания автоматизированных систем управления для газотурбинных прямоточных двигателей и готовы их производить в рамках государственного заказа, — дополняет Евгений Косинцев. — Мы уже отправили соответствующие заявки в минпромторг и минобороны России ✕

## справка

*Омская область традиционно участвует в развитии оборонно-промышленного комплекса страны. Здесь проходит международный военный салон «ВТТВ-Омск», который аккумулирует и продвигает передовые ракетно-космические технологии. Производственное объединение «Полет» определено основной площадкой по производству ракет-носителей «Ангара». В регионе действуют крупнейшее в стране моторостроительное предприятие, а также университет, который готовит инженеров-ракетостроителей.*

Триллион  
на оборонке

**В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА БЛИЖАЙШИЕ ПЯТЬ лет** планируют увеличить валовой региональный продукт с 780 миллиардов рублей до триллиона. Одна из точек опоры — оборонная промышленность, которую намерены скоординировать с наукой.

Для этой цели в области разрабатывают программу реиндустриализации экономики, рассчитанную на десять лет, — предполагается, что ее сформируют в первой половине следующего года.

— В программе реиндустриализации опережающими темпами необходимо развивать оборонную промышленность, — отметил глава региона Владимир Городецкий. — Это касается производства комплектующих высокоточного оружия и военной специальной техники, создаваемых на базе микро- и наноэлектроники, устройств с использованием композитных материалов и т.д. Именно в этих областях ведутся исследования в институтах СО РАН.

Правда, представители оборонной промышленности считают, что для реализации программы есть определенные препятствия: высокая налоговая нагрузка на предприятия, которая не дает им стать рентабельными, а также слабая контрактная система долгосрочного сотрудничества с Минобороны. В качестве положительного примера был назван НАЗ им. Чкалова, который имеет контракт на поставку авиатехники до 2025 года ✕



Две газовые трубы в Китай помогут развитию сибирских регионов

проект

# Сыграют в унисон

Российская экономика поворачивается лицом к Востоку, и одним из «поворотных механизмов» станет строительство двух магистральных газопроводов, по которым газ сибирских месторождений будет поступать в Китай.

автор / ЮРИЙ ПРОКОПЬЕВ

## Достучаться до Поднебесной

КАК ТАКОВОЙ «КИТАЙСКИЙ ВЕКТОР» в планах экспортных поставок российского голубого топлива стал складываться еще десять лет назад. Предпосылки для этого становились все более очевидными: согласно прогнозам экспертов, ежегодная потребность КНР в газе к 2020 году составит 300–400 миллиардов кубометров, и за счет собственных ресурсов закрыть эти объемы восточный сосед не сможет.

14 октября 2004 года ОАО «Газпром» и Китайская национальная нефтегазовая корпорация (CNPC) заключили соглашение о стратегическом сотрудничестве. Оно предусматривало поставки природного газа из России в КНР и реализацию совместных проектов в области газопереработки и газохимии. В марте 2006-го председатель правления «Газпрома» Алексей Миллер и гендиректор CNPC Чэнь Гэн подписали протокол, согласно которому начало поставок планировалось на 2011 год. Газ должен был пойти по двум маршрутам — из Западной и Восточной Сибири. В обоих случаях предполагалось строительство крупных международных газотранспортных систем, общая стоимость которых эксперты оценивали в десять миллиардов долларов. В октябре 2009 года намерения были в очередной раз конкретизированы: в рамочном соглашении, подписанном руководителями «Газпрома» и CNPC, говорилось о тридцати миллиардах кубометров, которые ежегодно намерен получать Китай из России по «западному» маршруту транспортировки, и 38 миллиардах кубометров — по «восточному». Большое влияние на ход переговоров оказывала цена российского газа, которая долгое время не устраивала китайскую сторону. Поэтому сначала удалось согласовать «восточный» маршрут, где у России не было конкурентов в лице Туркмении и Казахстана, как в случае с «западным» вариантом.

## В чем сила?

21 мая 2014 года министр энергетики РФ Александр Новак и руководитель государственного энергетического управления КНР У Синьсюн подписали меморандум о взаимопонимании в сфере поставок российского природного газа по «восточному» маршруту. А председатель правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер и председатель совета директоров CNPC Чжоу Цзипин, в свою очередь, поставили подписи под договором купли-продажи. Сумма контракта составляет порядка 400 миллиардов долларов. Согласно договору, российский концерн должен в течение тридцати лет поставлять в КНР 38 миллиардов кубометров газа ежегодно. В дальнейшем объемы могут быть увеличены до шестидесяти миллиардов кубометров в год. Поставки начнутся не раньше 2018-го, когда предполагается ввести в эксплуатацию магистральный газопровод «Сила Сибири». Газотранспортная система (ГТС) «Сила Сибири», призванная стать костяком инфраструктуры проекта, соединит Чаяндынское (в Якутии) и Ковыктинское (в Иркутской области) месторождения с газопроводом «Сахалин—Хабаровск—Владивосток». В районе Благовещенска от трубопровода будет построено ответвление на Китай. Ввод в эксплуатацию первой очереди ГТС—«Якутия—Благовещенск» (2 200 километров)—запланирован на конец 2017 года. На втором этапе предпо-

**СТРОИТЕЛЬСТВО «СИЛЫ СИБИРИ» ПОЗВОЛИТ СОЗДАТЬ В ПРИАНГАРЬЕ БОЛЕЕ 3,5 ТЫСЯЧИ РАБОЧИХ МЕСТ ДЛЯ ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ**

### ПРОЕКТИРУЕМЫЕ МАРШРУТЫ ДОСТАВКИ ПРИРОДНОГО

По данным «Газпрома»



лагается проложить более 800 километров трубы от Ковыктинского месторождения до Чаянды. Затем «Силу Сибири» соединят с газопроводом «Сахалин—Хабаровск—Владивосток» — это еще свыше тысячи километров.

В общей сложности протяженность «Силы Сибири» составит примерно 4 000 километров. Трубопровод пройдет по территории пяти регионов — Иркутской области, Республики Саха (Якутии), Амурской области, Еврейской автономной области и Хабаровского края.

Проектная мощность ГТС — 61 миллиард кубометров газа в год. Из них 38 миллиардов предназначено на экспорт в Китай, а остальной объем предполагается направлять на обеспечение внутренних потребностей регионов Сибири и Дальнего Востока либо перерабатывать в сжиженный природный газ и экспортировать морским путем в страны Азиатско-Тихоокеанского региона. Общие вложения в инфраструктуру составят не менее 700 миллиардов рублей.

1 сентября 2014 года недалеко от Якутска, в местечке Ус Хатын, был сварен первый стык трубы газопровода «Сила Сибири», положивший начало практической реализации проекта.

## Путь через горы

В ноябре на саммите АТЭС в Пекине были подписаны новые документы, касающиеся поставок природного газа из Рос-

## проект

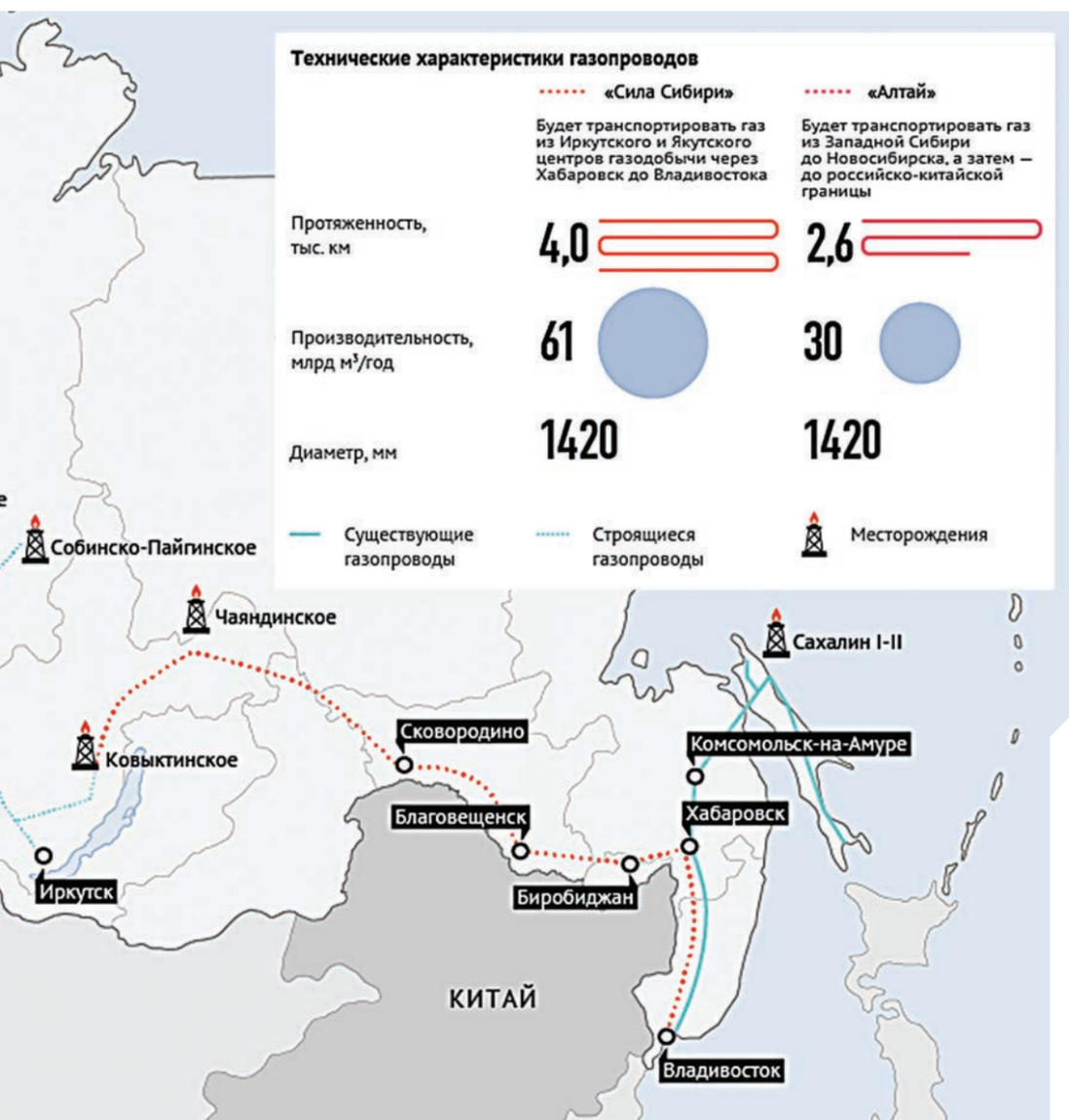
сии в Китай. В этот раз они подтвердили достигнутые ранее договоренности о строительстве магистрального трубопровода «Алтай». Более того, теперь, по словам главы «Газпрома» Алексея Миллера, именно «западный» маршрут становится приоритетом российско-китайского газового сотрудничества.

Впрочем, говорить о том, что строительство газопровода окончательно одобрено, можно будет только в следующем году, когда стороны подпишут контракт о поставках природного газа по «западному» маршруту. Но после переговоров в Пекине сомнений в этом практически не осталось.

Согласно подписанным документам, будущий контракт предполагается заключить на тридцать лет, объем поставок составит тридцать миллиардов кубометров в год, а их общая сумма будет определена в ходе оформления сделки. Строительство «Алтая», по оценке Алексея Миллера, займет до шести лет. В перспективе могут появиться вторая и третья нитки газопровода, и тогда его мощность вырастет с тридцати до ста миллиардов кубометров в год.

ГТС «Алтай» свяжет месторождения Западной Сибири с Синьцзян-Уйгурским автономным районом КНР и далее, в перспективе, соединится с китайским газопроводом «Восток—Запад», по которому голубое топливо дойдет до Шанхая. Протяженность «Алтая» составит

### ПОТОК ГАЗА ИЗ РОССИИ В КИТАЙ ПО ГАЗОПРОВОДАМ «СИЛА СИБИРИ» И «АЛТАЙ»



около 6 700 километров, из которых 2 622 пройдет по территории России (Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого АО, Томской и Новосибирской областям, Алтайскому краю и Республике Алтай). Оценки объема инвестиций существенно разнятся — от 4,5–5 до 10–13,6 миллиарда долларов, в зависимости от варианта строительства.

Сейчас варианта два. Согласно первому, труба пройдет в Китай напрямую, с пересечением внесенной в список Всемирного наследия ЮНЕСКО заповедной зоны «Золотые горы Алтая».

Другой вариант — в обход зоны покоя плато Укок, через Монголию либо Казахстан. Ресурсной базой для ГТС «Алтай» станут традиционные районы добычи природного газа в Западной Сибири, прежде всего — месторождения Надыма и Уренгоя в Ямало-Ненецком АО.

## Плюсы и минусы

В ресурсах как раз и заключается изначальное преимущество «Алтая» перед «Силой Сибири»: «западный» маршрут подразумевает экспорт газа с уже действующих место-

# 68 000 000 000

**КУБОМЕТРОВ ГАЗА ЕЖЕГОДНО НАМЕРЕН ПОЛУЧАТЬ КИТАЙ ИЗ РОССИИ ПО МАГИСТРАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ «АЛТАЙ» И «СИЛА СИБИРИ» В РАМКАХ СОГЛАШЕНИЯ МЕЖДУ ОАО «ГАЗПРОМ» И КОРПОРАЦИЕЙ CNPC.**

рождений на Ямале, в то время как разработка Чайандинского (Якутия) и Ковыктинского (Иркутская область) месторождений, которые должны наполнять сырьем «восточную» трубу, только начинается. Кроме того, прокладка трубы на большей части трассы будет проводиться вдоль уже действующих газопроводов, обустроенных сопутствующей инфраструктурой, и у «Алтая» меньшая протяженность по территории России, чем у «Силы Сибири» — следовательно, «западный» маршрут потребует меньше инвестиций.

Однако у проекта алтайского газопровода есть и свои характерные проблемы, которых нет у «Силы Сибири». Главная — экологическая, связанная с одним из предполагаемых маршрутов через плато Укок. По мнению ряда экологов, следствием строительства газопровода может стать нарушение покоя нестабильной геологической среды, что грозит гибелью уникального природного ландшафта. Свои претензии к проекту высказывают и представители этнических алтайцев, для которых Укок имеет особое сакральное значение.

Однако серьезным препятствием для строительства газопровода эти замечания не кажутся.

— Газопровод пройдет по той части плато Укок, где разрешена хозяйственная деятельность, — заметил первый вице-премьер правительства Республики Алтай Роберт Пальталлер. — При строительстве будут соблюдены все экологические и природоохранные требования, в чем представители ЮНЕСКО смогут убедиться по окончании работ.

## Потянут за собой

Гораздо весомее аргументы «за». А это — не только очевидная необходимость экономической интеграции России с восточным соседом и освоение новых мировых рынков сбыта углеводородного сырья. Но и потребность в создании крупных инфраструктурных объектов, которые позволят стимулировать производство в самых разных смежных отраслях, обеспечат занятость населения и новое качество жизни за счет новых дорог, линий электропередачи и современных рабочих поселков.

И неслучайно на «Силу Сибири» и «Алтай» возлагают большие надежды в регионах, по территории которых он будет проходить. Так, в администрации Томской области (на которую придется самый протяженный участок газовой магистрали) рассчитывают, что строительство трубопровода привлечет в регион порядка сто миллиардов рублей инвестиций. А в правительстве Республики Алтай подсчитали, что реализация проекта позволит создать 450 новых рабочих мест и увеличить налоговые поступления в бюджет региона на три с половиной миллиарда рублей в год, то есть почти на треть.

Губернатор Алтайского края Александр Карлин убежден, что создание ГТС активизирует выпуск стройматериалов в регионе, позволит задействовать алтайские подрядные и субподрядные организации.

На строительстве первой очереди «Силы Сибири» будет задействовано около 11 700 специалистов, эксплуатировать газопровод будет еще порядка 3 000 человек.

По оценке правительства Приангарья, строительство «Силы Сибири» позволит создать в регионе более 3,5 тысячи высококвалифицированных рабочих мест, получить дополнительно в бюджеты всех уровней до 2033 года более 200 миллиардов рублей. Появится стимул для развития сопутствующих производств. Например, каждое рабочее место в сфере газопереработки обеспечит создание еще трех-четырех в смежных областях. Кроме того, Иркутская область сможет осуществлять масштабную газификацию территории и развивать газоперерабатывающие производства на базе крупных химических предприятий в Ангарске, Саянске и Усолье-Сибирском.

Реализация проектов строительства газопроводов «окажет существенное влияние на экономическое развитие данных территорий и повышение их инвестиционной привлекательности, — подчеркивается и в материалах «Газпрома». — Использование газа значительно улучшит качество жизни населения, экологическую обстановку, позволит организовать ряд новых высокоэффективных производств и отраслей промышленности, повысит конкурентоспособность выпускаемой продукции. Важным социальным результатом в регионах станет повышение занятости местного населения, в том числе на предприятиях по производству оборудования и комплектующих частей для газовой промышленности, в организациях строительного комплекса и других» ×

Всероссийская  
продоволь-  
ственная  
биржа —  
уникальный  
способ  
продвижения  
отечественных  
продуктов

регион

# Высокие ставки

Алтайский край сумел переформатировать негативные экономические тенденции, возникшие в этом году, в новые возможности не только для региона, но и для России в целом. Ключевые события—2014 в крае имеют общероссийский масштаб.

автор / ТАТЬЯНА КУЗНЕЦОВА

## Поставили на биржу

КРАЙ — ОДИН ИЗ КРУПНЕЙШИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ продовольствия в стране: около 70 процентов продукции он поставляет в другие субъекты РФ и за рубеж. Но эмбарго открыло перед регионом новые возможности для наращивания производства и расширения рынков сбыта. Проблема только в том, как продвинуть отечественные продукты питания на полки российских магазинов. Алтайский край нашел эффективный формат продвижения, организовав биржу деловых контактов и пригласив на нее крупнейшие национальные торговые сети и регионы, заинтересованные в поставках продовольствия.

Первая всероссийская продовольственная биржа деловых контактов «АлтайПродМаркет», прошедшая в октябре в Барнауле, несомненно, стала главным экономическим событием года. Она позволила собрать на одной площадке представителей 50 крупнейших федеральных и региональных торговых сетей и более 75 алтайских сельхозпроизводителей и поставщиков продуктов питания.

— Алтайский край реализовал хорошую идею, пригласив в регион-производитель представителей крупнейших национальных торговых сетей и торговых эмиссаров из регионов-потребителей, — считает исполнительный директор Ассоциации компаний розничной торговли Андрей Карпов. — В условиях импортозамещения у наших производителей есть все возможности увеличить свое присутствие на внутреннем рынке.

На бирже было подписано около 600 протоколов намерений, реализация которых, по оценке экспертов, позволит увеличить ежемесячные объемы продаж алтайского продовольствия примерно на три миллиарда рублей (сейчас этот объем составляет в среднем около семи миллиардов рублей в месяц). Результаты таких деловых контактов не заставили себя долго ждать. Уже через месяц после проведения «АлтайПродМаркета» интерес крупных торговых сетей к молочной продукции края заметно вырос, а запасы твердого сыра, дефицит которого сегодня испытывают многие регионы страны, на складах алтайских сыроваров уменьшились вдвое.

ИНДЕКС ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ  
В АЛТАЙСКОМ КРАЕ В 2014 ГОДУ, В %

По данным Алтайкрайстата



## мнение



АЛЕКСАНДР КАРЛИН,  
губернатор Алтайского края

Главным достижением года я бы назвал победу над стихией. Мы быстро преодолели последствия небывалого наводнения: восстановлены разрушенные дороги, школы, больницы, пострадавшим выплачены компенсации, строится новое жилье. Ярким событием уходящего года стала и I Всероссийская продовольственная биржа деловых контактов. Эта уникальная площадка позволит увеличить объемы поставок алтайских продуктов питания в российские регионы и тем самым решить задачи по импортозамещению и обеспечению продовольственной безопасности страны. Есть успехи в развитии туризма. Единственную действующую туристическую ОЭЗ в стране — «Бирюзовую Катунь» — мы обеспечили всей необходимой инфраструктурой.



## Закрутили рулетку

Из-за банкротства крупных российских туркомпаний и нестабильной геополитической и экономической ситуации нынешний сезон в сегменте выездного туризма был провальным. По данным Ассоциации туроператоров России, продажи турпакетов за рубеж упали на 25–30 процентов. А вот рынок внутреннего туризма оказался в плюсе, вовремя переориентировав туристов на отдых в родных краях.

Даже Алтайский край, переживший в начале летнего сезона сильнейшее наводнение, сумел сохранить туристический поток на уровне прошлого года.

Не провалить сезон удалось благодаря оперативной ликвидации последствий паводка и популяризации событийного туризма, — считают в региональном управлении по развитию туристско-рекреационного и санаторно-курортного комплексов. Так, праздники «Сибирская Масленица», «Цветение маральника», открывающие весенний и летний туристические сезоны, традиционно собирают на Алтае тысячи гостей. В этом году в регионе впервые отметили начало зимнего сезона, устроив праздник по случаю прилета лебедей на незамерзающие озера края.

Значимым событием для развития туризма на Алтае стало и открытие игровой зоны «Сибирская монета». Официальные торжества по этому поводу запланированы на 25 декабря, но с ноября в первом казино «Алтайского Лас-Вегаса» уже принимают ставки. Правда, пока в Altai Palace работает только VIP-зона. Весь комплекс, включающий большой игровой зал, ресторан, гостиницу, спортивный зал и SPA-салон, инвестор обещает запустить в марте следующего года.

Единственное пока казино в алтайской игровой зоне построила кемеровская компания «Алти», пять лет назад ставшая первым ее резидентом. Еще два резидента «Сибирской монеты» пока только планируют строительство. Компания «Энергия М» (Республики Марий-Эл) обещала к 2015 году возвести здесь развлекательный центр, но до сих пор не представила даже проект будущего казино. Компания «РТГ-Сибирь» из Татарстана (дочернее предприятие «Роял Тайм Групп», которая имеет действующее казино в «Азов-Сити»), став резидентом в марте этого года, уже приступила к разработке концепции развлекательного центра и обещает сдать его в 2019 году ✕

Системная господдержка стимулирует развитие предпринимательства в Алтайском крае

Инициатива

# БОЛЬШОЙ ТОЛК В МАЛОМ

Очевидной тенденцией развития малого и среднего предпринимательства Алтайского края последних лет можно считать его стремление к диверсификации и самодостаточности, причем в тех сферах деятельности, которые раньше считались малопривлекательными для частного капитала.

автор / АЛЕКСАНДРА ПРОКОФЬЕВА

ОТЧАСТИ ЭТО ОБЪЯСНЯЕТСЯ НАЛИЧИЕМ СВОБОДНЫХ РЫНОЧНЫХ НИШ, а также системной политикой администрации края, направленной на оказание адресной поддержки приоритетным видам предпринимательской деятельности. С учетом этого в последние годы механизмы государственного финансового сопровождения проектов предпринимателей значительно изменились. Сегодня они максимально адаптированы под потребности начинающего бизнеса, реализующего социально значимые проекты, а также под запросы предприятий реального сектора экономики.

Благодаря адресной бюджетной поддержке в 2011—2013 годах в крае реализовано более ста проектов социальной направленности: организована работа медицинских и стоматологических кабинетов, учреждений дошкольного воспитания и оказания специальных услуг престарелым людям и лицам с ограниченными возможностями.

По инициативе главы региона Александра Карлина с 2011 года гранты в сфере экономики предоставляются на поддержку женского и сельского предпринимательства, экскурсионных маршрутов, создание спортивных объектов, открытие частной стоматологической практики в селе. Предприниматели Третьяковского района, супруги Юлия и Дмитрий Кузнецовы, стали одними из первых грантополучателей. На средства гранта они открыли зубопротезную лабораторию, и сейчас жители района, не выезжая за его пределы, могут получить комплексное стоматологическое обслуживание. Губернаторская поддержка, по словам Дмитрия, позволила в более короткие сроки реализовать проект и значительно расширить спектр услуг. Всего же с помощью различных инструментов бюджетной поддержки предприниматели открыли порядка двадцати стоматологических кабинетов и клиник в сельских районах края. Частный оздоровительный центр «Нейрон» в Немецком национальном районе известен далеко за его пределами. На протяжении многих лет он пользуется популярностью не только у жителей близлежащих районов, но и Барнаула, Камня-на-Оби, соседних регионов. В этом году центр переехал в собственное новое здание. Масштабный для села проект сумела осилить руководитель «Нейрона» Светлана Титенко. Сама Светлана Ивановна признается, что в одиночку, без государственной поддержки, ей вряд ли удалось бы за один год возвести новый центр. Очень своевременным был губернаторский грант.

Губернатор Александр Карлин считает, что у бизнеса есть понимание необходимости движения в одном направлении с властью в решении социально-экономических задач. «Правильно выстраиваемые коммерческие интересы, которые предусматривают создание современных рабочих мест, адекватную зарплату, новые производства и технологии, сопровождаются государственным ресурсом», — подчеркивает глава региона.

Действительно, край занимает лидирующие позиции среди субъектов РФ по объему привлеченных федеральных ресурсов на поддержку предпринимательства. За последние четыре года только в рамках программы поддержки малого и среднего бизнеса в эту сферу направлено более миллиарда рублей из краевого и федерального бюджетов.

Привлекательным для предпринимателей стал и рынок детских товаров и услуг, спрос на котором формирует почти двадцать процентов населения края. Предприятия края выпускают широкий ассортимент продукции для детей — от чулочно-носочных изделий до верхней одежды, а также игрушки, мебель, обувь. Региональная целевая программа развития индустрии детских товаров на период до 2020 года предусматривает дополнительные стимулы для местного бизнеса, сделавшего ставку на этот сегмент экономики.

Елена Роговская, директор предприятия «Мини-Ми», выпускающего одежду для новорожденных, отмечает, что рынок детских товаров в крае развивается стремительно. «Наше предприятие работает пять лет, но за это время все изменилось: появилось много новых производителей, выросла конкуренция, меняются покупательские предпочтения», — говорит она. Сейчас, чтобы находиться в тренде, предприятие активно работает над дизайном одежды для самых маленьких. «Но безопасность продукции, конечно, превыше всего», — отмечает Елена. Поэтому на губернаторский грант предприятие приобрело новое оборудование, что позволило существенно улучшить качество одежды.

Перспективным направлением предприниматели считают и изготовление школьной формы. «Спрос на форму постоянно растет. Если в прошлом году мы произвели около пяти тысяч комплектов, то в этом году получили заказ на восемь тысяч», — отмечает директор компании «Алтайский трикотаж» Елена Завьялова.



⬆ Производство сыра на ООО «Рикон».

Кроме того, в этом году алтайская компания «Комфортика» представила на рынке детские подгузники. На сегодня это первый производитель детских одноразовых подгузников в Сибири и единственный производитель в России, выпускающий под собственной торговой маркой. Сейчас предприятие производит десять миллионов подгузников в месяц. В компании считают, что местная продукция может составить конкуренцию зарубежным аналогам.

Господдержка помогает снизить риски предпринимателей при освоении новых сегментов рынка. Алтайский гарантийный фонд, созданный администрацией края семь лет назад, стал надежным поручителем бизнеса перед банковскими учреждениями. Используя финансовые гарантии фонда, малый и средний бизнес региона привлекли 3,5 миллиарда рублей. Сегодня размер залогового поручительства фонда доходит до 25 миллионов рублей для предприятий реального сектора экономики.

НПП «Бинака» в Калманском районе, благодаря комплексному государственному финансовому сопровождению, успешно развивает инновационное производство экологически чистых продуктов. Растительное нерафинированное масло, выпускаемое на предприятии по старинному рецепту, в 2014 году получило международный сертификат «Халаль», что позволит поставлять эту продукцию в страны Ближнего и Дальнего Востока.

А директор предприятия по производству сыра «Рикон» и руководитель сельхозкооператива Олег Махнаков на кредит, полученный при содействии гарантийного фонда, построил новый цех, в котором модернизирует всю технологическую цепочку приема и переработки молока. В планах — наладить продажу не только сыров, но и творога, сливок, сметаны, йогурта и молока по домашним рецептам.

По количеству предприятий, осуществляющих технологические инновации, Алтайский край занимает второе место в рейтинге сибирских регионов. И бизнес, и власть в крае сходятся во мнении, что нестандартные подходы, новаторство являются основополагающими факторами развития и конкурентоспособности, как предпринимательства, так и самого региона ✕

О П Ы Т

В наукограде создают уникальные разработки в области наноматериалов, спецхимии и фармацевтики

# Кластерный подход



НИКОЛАЙ НОНКО,  
глава администрации  
Бийска

**2014 год был непростым для бийчан: город пережил сильнейшее наводнение, но сумел победить стихию и в короткие сроки восстановить всю инженерную и социальную инфраструктуру. О том, как сегодня живет крупнейший наукоград России, «РГ» узнала у главы администрации Бийска Николая Нонко.**

автор / ТАТЬЯНА КУЗНЕЦОВА

**РОССИЙСКАЯ ГАЗЕТА:** Николай Михайлович, все ли последствия паводка удалось устранить? Что еще предстоит сделать для полного восстановления города?

**НИКОЛАЙ НОНКО:** Сегодня в Бийске восстановлена вся инженерная и социальная инфраструктура — дороги, больницы, детские сады, школы, спортивные и клубные учреждения, пострадавшие от весенне-летнего наводнения. Неоценимую помощь в этом нам оказали глава региона Александр Карлин и федеральный бюджет. Но остаются проблемы с восстановлением жилья — «большая» вода нанесла огромный ущерб имуществу горожан. Мы рассчитываем, что и в решении этой проблемы на помощь придет федеральный бюджет. Дополнительное финансирование позволит бийчанам, оказавшимся в зоне затопления, капитально отремонтировать свои дома.

**РГ:** Подводя итоги 2014 года, как вы оцениваете социально-экономическое развитие города? Какие крупные проекты были реализованы в этом году?

**НН:** В текущем году мы наблюдаем замедление темпов экономического роста. Причина тому — целый ряд факторов, от небывалого паводка до нестабильной ситуации в экономике. Но город продолжает развиваться. Мы начали строительство нового детского сада, строим жилье для переселения жителей из аварийных домов. Крупнейшее предприятие города ЗАО «Эвалар» возводит в Бийске фармацевтический комплекс (для производства таблетированных лекарственных средств) мощностью шесть миллиардов таблеток и капсул в год. Продолжается реализация проекта строительства автотуристского кластера «Золотые ворота».

**РГ:** В следующем году будет ровно десять лет как Бийск получил статус наукограда. Насколько эффективно город развивается в этом качестве?

**НН:** Наукоград Бийск обладает мощным научно-производственным комплексом, способным решать задачи укрепления обороноспособности страны, разработки и внедрения в массовое производство инновационных материалов, лекарственного обеспечения. Сегодня это особенно актуально в условиях необходимости импортозамещения и создания базы для производства внутри страны. Об эффективности развития говорит и то, что организации научно-производственного комплекса города активно сотрудничают с крупнейшими научными и производственными центрами не только России, но и зарубежья; предлагают уникальные, не имеющие мировых аналогов разработки в области наноматериалов, спецхимии, средств пожаротушения.

Так, в этом году пантовая продукция Алтайского биофармацевтического кластера получила международное признание на Всемирном конгрессе мараловодов в Восточном Казахстане. А крупнейшее предприятие кластера — «Эвалар» — первым из российских производителей натуральных биодобавок начинает поставки в Австралию. Фармкомпания получила сертифи-

кат соответствия производства международным стандартам GMP в Австралии и сейчас обговаривает с партнерами ассортимент и объемы поставляемой продукции. Кстати, в марте она уже стала обладателем сертификата GMP Национального фонда санитарной защиты США, что позволило начать поставки биодобавок в Америку. Сегодня препараты алтайского предприятия экспортируются в 22 страны по всему миру, включая рынки США, Западной Европы и стран СНГ.

Надо отметить, что созданный несколько лет назад на базе предприятий наукограда Алтайский биофармацевтический кластер «Алтайбио» признан лучшим на региональном и федеральном уровнях. И мы продолжаем развивать кластерный подход не только в фармацевтике, но и в других сегментах экономики.

В этом году в крае был создан полимерный кластер, базовыми предприятиями которого стали разработчики и производители полимерных и композитных материалов Бийска и Барнаула. Научно-исследовательский центр кластера представлен Институтом проблем химико-энергетических технологий СО РАН, а образовательный — Алтайским государственным техническим университетом и его филиалом Бийским технологическим институтом.

Алтайский полимерный кластер должен создать благоприятные условия для наращивания производства и широкого применения современных композитов в сфере электроэнергетики, угольной, нефтяной, оборонной промышленности, а также способствовать решению вопросов импортозамещения.

**РГ:** Сегодня Бийск претендует на статус не только крупного промышленного и научного центра Алтайского края, но и туристического. В какой стадии находится реализация проекта автотуристического кластера «Золотые ворота»? Какие еще проекты в сфере туризма муниципалитет планирует развивать?

**НН:** Для строительства объектов автотуристического кластера сегодня подготовлена инвестиционная площадка, обеспеченная всей необходимой инфраструктурой. Создана управляющая компания АТК «Золотые ворота», которая уже подписала ряд соглашений с инвесторами о реализации инвестиционных проектов в кластере. В следующем году инвесторы планируют приступить к строительству ресторана, магазина сувениров и мини-гостиницы.

Кроме того, в прошлом году мы открыли новый экскурсионный маршрут «Бийск — наукоград!». Теперь у туристов есть прекрасная возможность посетить крупнейшие предприятия оборонной и фармацевтической промышленности, а также побывать в музее ракетно-космической техники. Мы планируем развивать и паломнический туризм. Сейчас на месте музея истории Алтайской духовной миссии создается музей-заповедник, включающий комплекс исторических зданий. Так что Бийск готов встречать туристов ✕

📍 **В Бийске возводят комплекс** для производства лекарственных средств мощностью шесть миллиардов таблеток в год.



ФНПЦ «Алтай»  
разрабатывает  
новые  
технологии  
стратегического  
вооружения

лидеры

# Укрепляя мощь

Накануне 17 декабря — Дня ракетных войск стратегического назначения — мы побывали в ОАО «ФНПЦ «Алтай», крупнейшем предприятии Бийска — наукограда РФ. Именно здесь в 60-х годах прошлого века специалисты НИИ-9 (первое название организации) разработали топливо и заряды для первой отечественной твердотопливной межконтинентальной баллистической ракеты.

АЛЕКСАНДР ЖАРКОВ,  
генеральный директор  
ФНПЦ «Алтай»



**ФНПЦ «АЛТАЙ» ВНЕС ЗНАЧИТЕЛЬНЫЙ ВКЛАД** в укрепление обороноспособности страны и достижение паритета с ведущими странами мира по ракетным вооружениям. Среди разработок ФНПЦ «Алтай» — более 150 твердотопливных зарядов ракетных двигателей для ракетных комплексов различного назначения (8К98П, ЗМ-65, 15Ж-61 и других) и около тридцати боевых частей для крылатых ракет, реактивных систем залпового огня, переносных зенитных ракетных комплексов (Х-29, С-300В, «Игла» и других).

О том, какие задачи стоят перед предприятием сегодня, о перспективах развития отечественного ракетостроения, — наш разговор с генеральным директором, генеральным конструктором ОАО «Федеральный научно-производственный центр «Алтай», членом-корреспондентом РАН, доктором технических наук Александром Жарковым.

**РОССИЙСКАЯ ГАЗЕТА:** Александр Сергеевич, вклад ФНПЦ «Алтай» в развитие ракетного вооружения трудно переоценить. Расскажите, над чем сегодня работает предприятие?

**АЛЕКСАНДР ЖАРКОВ:** Сначала немного о вкладе. Приведу только один пример: ракеты РСМ-52, макет которой стоит у нас на проходной и в разработке которой предприятие является одним из основных исполнителей, было вооружено шесть атомных подводных лодок. В общей сложности на них было 120 ракет с десятью ядерными боеголовками на каждой. Для сравнения: по Договору о сокращении стратегических вооружений между Россией и США, к концу 2020 года у каждой из сторон должно быть не более 1 550 ядерных боеголовок и 700 носителей. А здесь только эти ракеты несли на себе 1 200 боеголовок.

Сегодня значимость создания нового смесового твердого топлива и ракетных двигателей на их основе нисколько не уменьшилась. Сейчас мы занимаемся «Булавой». Ракетносец «Юрий Долгорукий» уже вооружен шестнадцатью такими ракетами, «Александр Невский» передан флоту и готовится к несению боевого дежурства. В этом году должен пройти такие же процедуры и ракетносец «Владимир Мономах». Всего до 2020 года планируется построить и оснастить вооружением восемь подобных подводных лодок. Кроме того, мы работаем над несколькими проектами по оснащению других родов войск. Думаю, в 2017 году об этих работах можно будет говорить как о свершившемся факте.

**РГ:** С какими сложностями приходится сталкиваться при реализации стратегических проектов?

**АЖ:** В советское время у нас в стране было много научно-исследовательских институтов-разработчиков и заводов серийного производства ракетных двигателей твердого топлива. Сейчас заводов остались единицы, и нам зачастую приходится выполнять их функции. Мы стараемся делать у себя все, в том числе и серийные заряды. Конечно, для этого потребовалось существенно модернизировать производство, построить дополнительные рабочие площадки. Сейчас мы расширяем свою производственную площадку, наращиваем мощности. Все это строится уже на современной основе: здания — другого поколения, и оборудованы они самой новейшей техникой и электроникой. Ведь с 80-х годов, когда возводились последние площадки, прошло уже тридцать лет, все устарело не только физически, но и морально. К тому же мы ожидаем, что объемы государственного оборонного заказа в ближайшие годы возрастут не менее чем вдвое. Мы должны быть готовы к этому.

**РГ:** Насколько стабильно сегодня финансируются работы по гособоронзаказу?

**АЖ:** К вопросам обороны наше государство в настоящее время подходит самым серьезным образом. Программа вооружений принята до 2020 года, сейчас она корректируется до

2025-го. И все, что касается «оборонки», выполняется достаточно стабильно. Финансирование идет опережающими темпами, поскольку мы обеспечиваем работой не только себя, но и кооперацию, которая поставляет нам компоненты ракетного топлива.

В последние годы государство свои обязательства выполняет четко, и мы, со своей стороны, стараемся должным образом решать поставленные перед нами задачи. Сейчас у нас подписаны контракты на серийное производство до 2018 года. Контракты с конкретными цифрами, и эти цифры в течение последних пяти лет точно выдерживаются всеми сторонами.

**РГ:** Александр Сергеевич, а как в ФНПЦ отмечают День ракетных войск? Наверняка на предприятии сложились какие-то традиции.

**АЖ:** Мы отмечаем не только День ракетных войск стратегического назначения 17 декабря, но и День ракетных войск и артиллерии — 19 ноября. Ведь ракетостроение у нас в стране начиналось со знаменитых «катюш», и именно 19 ноября, с мощнейшей артподготовки, в которой принимали участие эти реактивные минометы, началось контрнаступление наших войск под Сталинградом. Мы всегда отмечаем эти праздники. Собираются ветераны предприятия, мы проходим с ними по цехам, показываем все новое. И, конечно, традиционные поздравления в актовом зале, вручение наград. В такие дни всегда отрадно вспомнить, что именно здесь, в Бийске, были сформированы крупные научные школы по созданию твердых топлив для отечественного ракетостроения. И сейчас на предприятиях «оборонки» в наукограде работают дети и внуки тех людей, которые приехали сюда в 60-е, на строительство и запуск нового предприятия. Сегодня ФНПЦ «Алтай» — крупнейшее и социально ответственное предприятие наукограда Бийска. У наших сотрудников достойная зарплата, мы стараемся оказывать всевозможную поддержку и ветеранам, и молодежи. И, в связи с Днем ракетных войск и в преддверии Нового года, я хочу пожелать всему коллективу ФНПЦ «Алтай» успешной работы и новых творческих побед. Ведь нам предстоит и дальше разрабатывать новейшие технологии XXI века, укрепляя мощь и благосостояние России ✕



Решение, гарантирующее подотчетность деятельности органов государственной власти и местного самоуправления перед обществом

ВОЗМОЖНОСТИ

# Электронный бюджет

В рамках реализации государственной программы «Информационное общество (2011—2020 годы)» в Российской Федерации была создана и сегодня успешно развивается интегрированная информационная система управления общественными финансами «Электронный бюджет».

О том, что собой представляет данная система и каковы ее преимущества, — наш разговор с руководителем Управления Федерального казначейства по Алтайскому краю, государственным советником Российской Федерации 3-го класса Валентиной Костиной.

**РОССИЙСКАЯ ГАЗЕТА:** Валентина Михайловна, в своем Бюджетном послании президент Российской Федерации В. В. Путин говорил о необходимости развития информационной системы «Электронный бюджет». Расскажите, что представляет собой данная система.

**ВАЛЕНТИНА КОСТИНА:** Совершенствование процедур и методов государственного управления определяет требования к новым механизмам и инструментам организации информационных потоков в сфере управления общественными финансами.

Создание и внедрение государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет» — это переход на качественно новый уровень управления государственными финансами.

«Электронный бюджет» является составной частью электронной модели государственного управления и строится на принципах прозрачности, открытости, подотчетности деятельности органов государственной власти и органов местного самоуправления, а также возможности участия гражданского общества в управлении бюджетным процессом.

Создание «Электронного бюджета» предусматривает сделать открытыми не только плановые и фактические результаты финансовой деятельности, но и все активы и обязательства публично-правовых образований. А также предусматривает своевременную публикацию в электронном виде всех совершаемых финансово-хозяйственных операций.

Кроме того, «Электронный бюджет» обеспечит взаимосвязь финансовых показателей деятельности и ее результативности, что позволит гражданам получать совершенно иную по структуре и содержанию информацию о финансово-хозяйственной деятельности учреждений.

**РГ:** Какова роль органов Федерального казначейства в создании и развитии «Электронного бюджета»?

**ВК:** «Электронный бюджет» предусматривает информационное взаимодействие с внешними информационными системами, реализующими отдельные процессы управления (ГИС ГМП, портал «Торги», ГАС «Управление», портал «Открытые регионы», единая система госзакупок и т.д.). Это позволит сформировать интегрированную информационную среду в сфере управления общественными финансами.

«Электронный бюджет» — это совместный продукт ряда министерств, ведомств и других органов власти.

Казначейство России, являясь оператором «Электронного бюджета», обеспечивает реализацию планов мероприятий по его созданию и развитию, а также его соответствие установленным требованиям.

**РГ:** Валентина Михайловна, говоря об открытости и доступности информации, где именно граждане могут с ней ознакомиться?

**ВК:** Для этого в прошлом году в тестовом режиме был запущен Единый портал бюджетной системы Российской Федерации ([www.budget.gov.ru](http://www.budget.gov.ru)), посредством которого в режиме реального времени доступна необходимая информация для всех заинтересованных пользователей. С 1 января 2015 года портал будет передан в промышленную эксплуатацию.

На соответствующем сайте выкладывается систематизированная актуальная информация о формировании и исполнении всех бюджетов — от федерального до поселенческих. Существует возможность проследить по каждому получателю (региону, муниципалитету или отдельной организации), сколько средств он получает из всех бюджетных источников, насколько эффективно эти средства израсходованы.

Единый портал бюджетной системы не только обеспечивает интерактивное взаимодействие с органами власти, но и предоставляет возможность проголосовать за расходы на очередной финансовый год, сформировать бюджет семьи, рассчитать размер социальных выплат, оставить свое мнение на форуме.

Размещение информации на Едином портале бюджетной системы Российской Федерации создаст условия для формирования механизмов общественного контроля за деятельностью органи-



заций сектора государственного управления, для повышения эффективности деятельности органов государственного управления и качества принимаемых ими решений, а также подотчетности деятельности публично-правовых образований.

**РГ:** Следует отметить, что бюджетная информация может быть непонятна неподготовленному пользователю. Как планируется решать эту проблему?

**ВК:** Начиная с 2013 года все финансовые органы страны составляют на регулярной основе отдельный аналитический документ «Бюджет для граждан».

В нем в доступной для граждан форме содержится объяснение основных параметров бюджета, обоснование государственных расходов и краткое описание достигнутых количественных и качественных результатов.

В текущем году «Бюджет для граждан» реализован на Едином портале бюджетной системы Российской Федерации.

Публикуемая информация будет способствовать повышению бюджетной грамотности населения в вопросах формирования и исполнения бюджетов, эффективности расходов и целевом использовании средств.

**РГ:** Валентина Михайловна, положительный эффект для гражданского общества понятен, а что даст «Электронный бюджет» непосредственно самим организациям государственного сектора?

**ВК:** Прежде всего, повышение качества финансового менеджмента организаций сектора государственного управления за счет формирования единого информационного пространства в сфере управления общественными финансами.

«Электронный бюджет» будет способствовать координации деятельности органов государственной власти, достижению гармонизации, упрощению и автоматизации управленческих и учетных операций. Также он обеспечит исключительно электронное взаимодействие всех участников бюджетного процесса x

## реклама

# Сохраняя приоритеты

## «Алтай-Кокс» удерживает лидирующие позиции на рынке

автор / ЕВДОКИЯ КРЮКОВА

ОДНО ИЗ КРУПНЕЙШИХ коксохимических предприятий России — «Алтай-Кокс» — даже в условиях неблагоприятной рыночной конъюнктуры прочно удерживает лидирующие позиции на рынке. В этом году завод не только сохранил полную загрузку производственных мощностей, но и существенно нарастил объемы социальных программ.

В первом полугодии 2014-го Группа НЛМК, в которую входит «Алтай-Кокс», была признана самой эффективной сталелитейной компанией в мире. Высоких результатов компания достигла благодаря оптимизации технологических процессов, повышению производительности и энергетической эффективности. Так, в июне «Алтай-Кокс», первым среди промышленных предприятий Алтайского края, успешно прошел сертификацию системы менеджмента на соответствие требованиям международного стандарта ISO 50001:2011. Это стало очередным подтверждением международного сообществом эффективности работы предприятия по внедрению лучших технологий в области оптимизации энергопотребления, рационального использования энергоресурсов.

— Наш завод считается одним из лучших в отрасли, — подчеркивает генеральный директор ОАО «Алтай-Кокс» Владимир Дмитриев. — Мы стремимся сохранить лидирующие позиции, создавая предпосылки для стабильного развития предприятия в условиях современного рынка, повышая рентабельность производства и конкурентоспособность продукции.

Надо отметить, что стратегия устойчивого развития «Алтай-Кокс» не только направлена на укрепление ключевых позиций на рынке, но и подразумевает баланс экономиче-

ских и социальных приоритетов. На предприятии уделяют особое внимание повышению экологической и промышленной безопасности, совершенствованию системы охраны труда, расширению социальных программ.

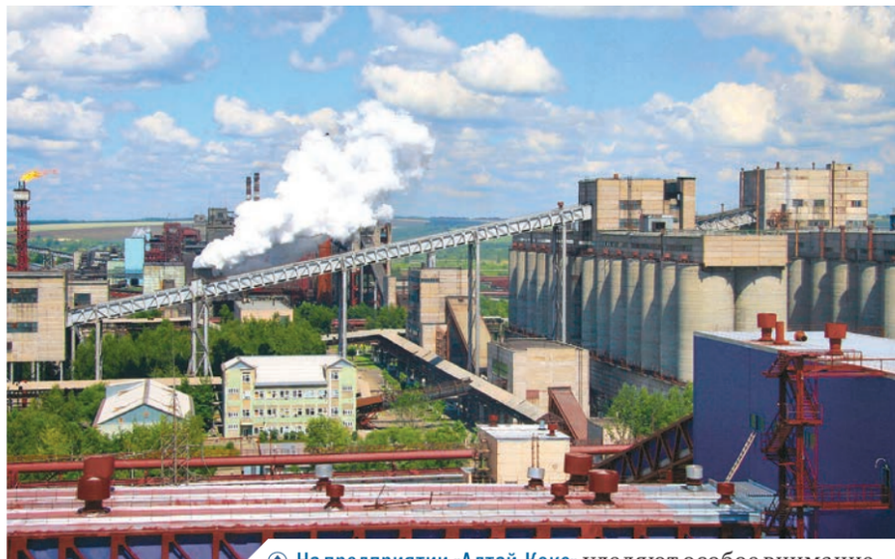
За девять месяцев 2014 года на улучшение условий труда и качества медицинского обслуживания, профессиональное обучение персонала и благотворительность завод направил более 235 миллионов рублей. Объем социальных инвестиций вырос на 40 % по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Всего же за последние шесть лет на реализацию социальных программ «Алтай-Кокс» потратил почти 1,5 миллиарда рублей.

— У нас действует целый комплекс мер поддержки работников и их семей, программы профессионального роста сотрудников, помощи ветеранам, — говорит директор по персоналу и социальным вопросам ОАО «Алтай-Кокс» Александр Уманец. — Как градообразующее предприятие Заринска завод помогает муниципалитету в решении коммунальных проблем, обеспечивая город теплом и электроэнергией, участвует в организации городских мероприятий, в поддержке детских учреждений, малообеспеченных и многодетных семей.

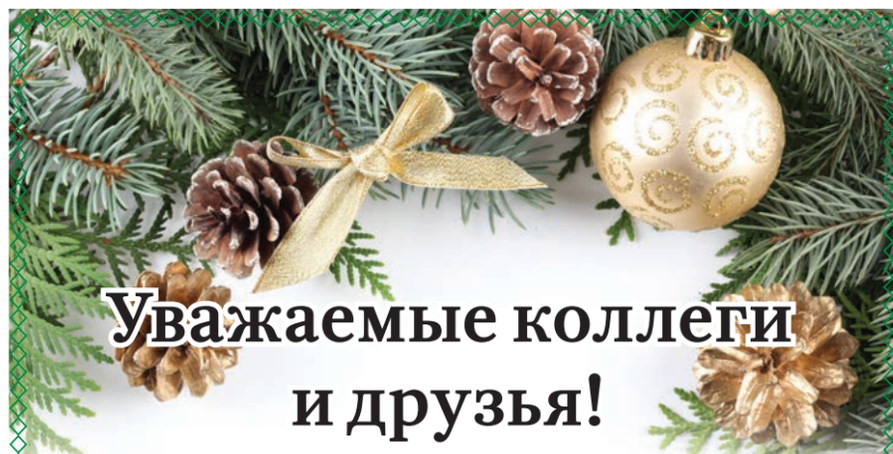
Социальная активность предприятия не раз отмечалась краевыми и отраслевыми наградами. В этом году «Алтай-Кокс» стал победителем XI отраслевого конкурса «Предприятие горно-металлургического комплекса высокой социальной эффективности» в номинации «Охрана здоровья и безопасные условия труда», а также признан «Лучшим социально ответственным работодателем года» Алтайского края в номинации «За участие в решении социальных проблем территорий и развитие корпоративной благотворительности» ✕

### справка

ОАО «Алтай-Кокс» — один из крупнейших производителей кокса в России, на его долю приходится 14 процентов общего объема кокса в стране. С 2006 года ОАО «Алтай-Кокс» входит в Группу компаний НЛМК.



⊕ На предприятии «Алтай-Кокс» уделяют особое внимание экологической и промышленной безопасности.



**Коллектив КАУ «Государственная экспертиза Алтайского края» поздравляет вас с наступающим 2015 годом!**

Подводя некоторые итоги уходящего года, можно с уверенностью сказать, что, несмотря на все политические и экономические события, природные явления, 2014-й был успешным и плодотворным для Алтайского края. Регион сохранил положительную динамику экономического развития, преодолел последствия сильнейшего наводнения, увеличил темпы строительства жилья, инженерной и социальной инфраструктуры и уверенно смотрит в будущее.

Сегодня в Алтайском крае успешно реализуются федеральные и региональные программы, позволяющие преобразить облик городов и районов, обеспечить жителей региона комфортным жильем, необходимыми социальными и бытовыми услугами. В Алтайском крае успешно реализуется краевая адресная инвестиционная программа, в рамках которой осуществляется строительство и реконструкция школ, больниц, детских садов, спортивных комплексов, домов культуры.

По инициативе губернатора Алтайского края Александра Богдановича Карлина региональные власти осуществляют реконструкцию и ремонт 80 социально значимых объектов. Сегодня полным ходом идет реконструкция здания лечебного корпуса краевого онкодиспансера и Художественного музея Алтайского края. К 2017 году откроет свои двери обновленное здание противотуберкулезного диспансера в Новоалтайске, будет построен культурно-досуговый центр в Белокурихе, ледовый дворец в Бийске. А в этом году, объявленном Годом культуры, хорошим подарком для жителей края стало открытие нового концертного зала «Сибирь», возведенного алтайскими строителями в кратчайшие сроки.

Хочется отметить, что и краевое автономное учреждение «Государственная экспертиза Алтайского края» вносит свой вклад в развитие региона. Государственные эксперты не только оценивают качество проектной документации объектов строительства, но и осуществляют проверку обоснованности применения технических решений при проектировании, тем самым выступая гарантом безопасности и надежности возводимых в крае объектов капитального строительства и линейных объектов. Благодаря высокопрофессиональным действиям сотрудников учреждения, практически по всем объектам экспертизы удается достичь оптимизации затрат, что позволяет добиться снижения стоимости строительства, а значит, и сэкономить средства бюджетной системы, которые в последующем используются на обеспечение благоприятных условий для жителей нашего родного края.

**С наступающим 2015 годом! Счастья, здоровья, семейного благополучия и, конечно, новых свершений и побед на благо родного края!**

**От имени коллектива  
КАУ «Государственная экспертиза Алтайского края»  
директор Васильева З. П.**



## ВОЗМОЖНОСТИ

## Сбор на курорте

В ЭТОМ ГОДУ БЕЛОКУРИХА ВПЕРВЫЕ ПРИНЯЛА У СЕБЯ ВСЕРОССИЙСКИЙ ФОРУМ «ЗДРАВНИЦА». ФОРУМ, ТРАДИЦИОННО ПРОХОДЯЩИЙ В МОСКВЕ И СОЧИ, В 2014-М СОСТОЯЛСЯ В СИБИРИ.

—Для Белокурихи, по оценке специалистов, это большое событие — принять крупнейший форум санаторно-курортной отрасли России, где представлены самые современные достижения и новейшие технологии курортной и восстановительной медицины, — говорит глава администрации города Константин Базаров. — Белокуриха стала не только площадкой для проведения «Здравницы-2014», но и собрала богатый урожай медалей. В том числе завоевала главную награду в номинации «Лучший курорт федерального значения», которой удостоивается уже третий раз подряд. Кроме того, наши ведущие санатории завоевали еще десять золотых и серебряных медалей форума. Надо отметить, что курорт федерального значения давно претендует на статус крупнейшего центра делового туризма и в Алтайском крае, и в Сибири. Ежегодно здесь проходят десятки международных и всероссийских конференций, совещаний и форумов. Для многих из них Белокуриха стала традиционным местом встречи. Так, уже дважды здесь проходили международный управленческий молодежный форум «Алтай.



Точки Роста» и молодежный форум Шанхайской организации сотрудничества, в которых принимает участие более полутора тысяч представителей молодого поколения из двадцати стран и пятидесяти российских регионов. А в скором времени возможность алтайской здравницы принимать отдыхающих и участников форумов существенно расширится: в Белокурихе началось строительство второй очереди курорта. Проект туристско-рекреационного кластера «Белокуриха-2» вошел в ФЦП «Развитие внутреннего и въездного туризма в РФ (2011–2018 годы)», и сейчас на месте будущего курорта уже возводятся необходимые инженерную инфраструктуру: построена автодорога, про-

## Известная в России здравница стала площадкой для международных и всероссийских форумов

ектируются объекты газо-, электро- и водоснабжения.

—Нас радует, что, несмотря на экономические трудности, интерес инвесторов к нашему проекту растет, — подчеркивает Константин Базаров. —И сегодня, не дожидаясь ввода коммуникаций, они уже проектируют туристические объекты на территории нового курорта. Еще одним проектом пятилетки для Белокурихи станет строительство культурно-досугового центра. В городе давно и остро стоит проблема — где проводить масштабные общегородские меро-

приятия при отсутствии оборудованного культурно-развлекательного комплекса. Планируется, что к 2017 году, когда Алтайский край будет отмечать свое 80-летие, в Белокурихе появится современный культурно-досуговый центр. Соответствующий проект включен в краевую программу «80 x 80».

— Многофункциональный культурно-досуговый центр станет базовым учреждением культуры в городе, и его услугами смогут пользоваться не только жители Белокурихи, но и гости нашего города ✕

⊕ К 2017 году в Белокурихе достроят многофункциональный культурно-досуговый центр.



## В Белокурихе есть «Россия»

## Ведущие спортсмены страны выбирают санаторий для подготовки к соревнованиям



БЕЛОКУРИХА ПО ПРАВУ СЧИТАЕТСЯ ОДНИМ ИЗ ЛУЧШИХ КУРОРТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ. ПО УНИКАЛЬНОМУ СОЧЕТАНИЮ ПРИРОДНЫХ, КЛИМАТИЧЕСКИХ И АКВАТЕРМАЛЬНЫХ ЛЕЧЕБНЫХ ФАКТОРОВ ОТДЫХ В БЕЛОКУРИХЕ СРАВНИМ С ПОСЕЩЕНИЕМ ИЗВЕСТНЫХ МИРОВЫХ КУРОРТОВ, ВЕДЬ НЕДАРОМ ЕЕ НАЗЫВАЮТ «СИБИРСКОЙ ШВЕЙЦАРИЕЙ». ЗВАНИЕ ОДНОЙ ИЗ ЛУЧШИХ ЗДРАВНИЦ «СИБИРСКОЙ ШВЕЙЦАРИИ» ПРОЧНО УДЕРЖИВАЕТ САНАТОРИЙ «РОССИЯ», ИЗ ГОДА В ГОД ПОДТВЕРЖДАЯ ВЫСОЧАЙШИЙ УРОВЕНЬ СЕРВИСА И КАЧЕСТВА САНАТОРНО-КУРОРТНЫХ УСЛУГ НА ПРЕСТИЖНЫХ ВСЕРОССИЙСКИХ И МЕЖДУНАРОДНЫХ ФОРУМАХ.

автор / ЯНА ИКОННИКОВА

«В РОССИИ ЕСТЬ БЕЛОКУРИХА, а в Белокурихе — «Россия», — эта фраза генерального директора ЗАО «Санаторий «Россия» Федора Егоровича Елфимова стала своеобразным девизом здравницы, которая уже почти тридцать лет принимает у себя гостей со всех уголков страны и из-за рубежа. Ежегодно сюда приезжает отдохнуть и восстановить здоровье более двадцати тысяч человек. Лечебно-диагностическая база с новейшим оборудованием, современные восстановительные методики позволяют специалистам санатория добиваться высоких результатов в лечении и профилактике заболеваний органов кровообращения, кожи, костно-мышечной системы, эндокрин-



ной, центральной и периферической нервной систем, гинекологических и урологических заболеваний.

Но одним лечением отдых в «России» не ограничивается. Развитая инфраструктура развлечений санатория удовлетворит самый притязательный вкус. Бассейны, спортивные площадки, лыжные трассы и экстремальные туры весьма популярны у любителей активного отдыха. Гости, предпочитающие спокойствие и безмятежность, оценят разнообразное SPA-меню в современном Wellness-центре санатория. Уже в декабре в «России» откроют свои двери боулинг, бильярд, караоке-бар и ночной клуб.

За последние годы санаторий приобрел новый для себя статус делового центра и всероссийской базы для восстановления и подготовки спортсме-

нов. Здесь проходят реабилитацию члены сборной России по бобслею, скелетону, лыжным гонкам, биатлону, плаванию. Среди них — призеры и участники Олимпийских игр в Ванкувере, Турине, Лондоне, Сочи, чемпионы России, призеры кубков Европы.

— Сегодня мы располагаем одним из лучших спортивных залов в Алтайском крае, профессиональным тренажерным залом, биатлонной трассой с оружейной комнатой, стадионом и стрельбищем. Все это делает здравницу привлекательной для спортсменов-профессионалов и ставит ее в один ряд с ведущими спортивными базами страны, где можно эффективно провести сборы перед ответственными соревнованиями, такими как чемпионаты мира и Олимпийские игры, а также пройти курс восстановления после серьезных спортивных нагрузок. Надеемся, что ведущие спортсмены страны выберут санаторий «Россия» и для подготовки к Олимпиаде в Корее, — подчеркивает генеральный директор санатория Федор Елфимов ✕

659900, Россия, Алтайский край, г. Белокуриха, ул. Славского, 34, тел.: (385 77) 37-777, 8-800-250-3770 (бесплатно по России), info@sanrussia.ru, www.sanrussia.ru

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА

## инфраструктура

**Храм  
для артистов**

Концертный зал «Сибирь» построен с соблюдением правил акустики

ЧЕТВЕРТОГО НОЯБРЯ В БАРНАУЛЕ БЫЛ ОТКРЫТ КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ «СИБИРЬ», В КОТОРОМ МОГУТ РАБОТАТЬ МУЗЫКАЛЬНЫЕ КОЛЛЕКТИВЫ РАЗЛИЧНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ — ОТ НАРОДНЫХ И ДЖАЗОВЫХ ДО ТЕХ, КТО ИГРАЕТ МИРОВУЮ КЛАССИКУ. ЗАЛ РАЗМЕЩАЕТСЯ В СТРОЯЩЕМСЯ КУЛЬТУРНО-ДЕЛОВОМ ЦЕНТРЕ НА УЛИЦЕ ПУШКИНА. СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА СОСТАВИЛА 560 МИЛЛИОНОВ РУБЛЕЙ.

автор / СЕРГЕЙ ЗЮЗИН

В церемонии открытия принял участие народный артист СССР, балетмейстер Владимир Васильев.

— Это приятная неожиданность, ведь недавно о подобном зале можно было только мечтать. Теперь нужно наполнить его духовным содержанием. Этот храм станет намоленным, когда в нем появится одно замечательное имя, второе, третье, пятое. Тогда он будет иметь свою историю и станет нам еще дороже. Представляю чувства участников творческих коллективов: для них прекрасный сон стал явью, — сказал великий балетмейстер, поставивший в 2012 году одноактный балет «Дом у дороги» с артистами Государственного молодежного ансамбля песни и танца Алтая. Этот творческий коллектив, Алтайский государственный оркестр на-



родных инструментов «Сибирь» им. Е. И. Борисова стали хозяевами концертного зала, изначально спроектированного по всем требованиям акустики. На качество звука будет работать даже сценический занавес. Площадь концертного зала 6,5 тысячи квадратных метров. «Сибирь» рассчитана на 439 посадочных мест. Зал оснащен уникальным для края

звуковым, световым и мультимедийным оборудованием. Кресла делались по спецзаказу в Новосибирске. А четырехслойный занавес со сложным орнаментом сшили в Ессентуках — это авторская работа Александра Кирпичева. По словам художника, он создал восемнадцать эскизных проектов. Выбрали тот, который, по мнению заказчиков,

наиболее полно отражает специфику края.

— Над созданием занавеса два месяца трудилась целая бригада швей. В первый слой, состоящий из классического орнамента, был вплетен второй, более сложный. Они создали композицию, ставшую фоном, поверх которого был нанесен цветовой орнамент из голубых, желтых и оранжевых вкраплений. В итоге получился некий ритмический рисунок со своим настроением, разбавленный кружевным орнаментом. Последний слой занавеса представляет собой кружево, гармонично сочетающееся с архитектурой зала, — рассказал Александр Кирпичев.

На втором и третьем этажах здания «Сибири» расположены административные помещения, гримуборные, комната отдыха, зал для вокальной группы, две VIP-гримерные, а также душевые и туалеты. Для танцоров оборудован просторный репетиционный зал с паркетом, зеркалами, поручнями для разминки и подвесным устройством.

На торжественном открытии губернатор Алтайского края Александр Карлин передал музыкантам флейту, приобретенную на средства краевого бюджета, стоимостью около 900 тысяч рублей. В скором времени музыканты получат и новую гобой. Многие оркестранты не скрывали слез радости — известный коллектив наконец-то обрел свой дом ×

# НАЧАЛО ПРОДАЖ

## 17-этажный жилой дом по ул. Интернациональная, 47

- **Срок сдачи** — сентябрь 2016 года
- **90-квартирный жилой дом** имеет два входа — один с улицы Интернациональной, другой со двора. На первом этаже, при входе в здание — помещение консьержа.
- **К 17-этажному зданию** (первый и второй этажи занимают административные помещения) пристроена подземная автостоянка. На покрытии автостоянки — двор с площадками для отдыха детей и взрослых.
- **В доме два лифта** грузоподъемностью 630 килограммов. Лифты оборудованы сертифицированными противопожарными дверями. Один из лифтов опускается в подвал и связан с автостоянкой.
- **В здании автономная система отопления** — крышная газовая котельная. Плюсы крышной газовой котельной: высокая энергоэффективность и экологическая безопасность, а также простота в управлении и экономичность.



**ООО «ДОМСТРОЙ-БАРНАУЛ» ПРОЕЗД 9-Й ЗАВОДСКОЙ, 15-В, ТЕЛ. (3852) 48 79 90**

## приоритет

# Особый подход

## Бурятия не видит будущего без туризма

ТОЛЬКО ЗА ТРИ ПОСЛЕДНИХ ГОДА НА РАЗВИТИЕ ТУРИСТИЧЕСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ В РЕСПУБЛИКЕ БЫЛО ПОТРАЧЕНО ПОЧТИ ТРИ МИЛЛИАРДА РУБЛЕЙ.

автор / МАКСИМ КРАВЧУК

Бурятия — один из красивейших уголков России. Эпитет «горная» к ней применяется достаточно редко, хотя у нее на это есть полное право. Рельеф Бурятии, в первую очередь, — это мощные горные хребты и обширные котловины. Площадь гор в республике более чем в четыре раза превышает низменности, а самая высокая — покрытая ледниками вершина Мунку-Сардык в Восточных Саянах.

На территории Бурятии протекает более тридцати тысяч рек общей протяженностью около 150 тысяч километров. Здесь же расположено около 35 тысяч озер, самыми известными среди которых являются Гусиное, Большое Еравное, Малое Еравное и Баунт. Наконец в Бурятию стоит поехать хотя бы ради того, чтобы увидеть Байкал.

По словам специалистов, туристам в Бурятии есть, где развернуться. Здесь можно сочетать экзотический досуг с занятием альпинизмом, экскурсионные туры — с лечебно-восстановительным отдыхом.

Республика богата уникальными памятниками истории и археологии,



многие из которых имеют федеральное значение. Например, в Бурятии существует возможность посетить и буддийские дацаны, и святые для шаманистов места. А если вас не особо интересует религиозная экзотика, то можно отправиться в речной тур на теплоходе по Селенге.

Санатории Бурятии предлагают множество программ для успешного лечения заболеваний кожи, органов дыхания, нервной системы, кровообраще-

ния, органов пищеварения, мочеполовой системы, нарушение обмена веществ, аллергии. Для их лечения используются такие методы как грязелечение, физиолечение, массажи, парафинолечение, озокеритолечение, ингаляции, минеральные ванны и фитотерапия.

Бальнеологический «капитал» Бурятии — это свыше 360 минеральных источников, сульфидные иловые грязи озера Киран и Бормашево. Всего в Бу-

рятии официально зарегистрировано 86 курортно-оздоровительных местностей. Большинство из них находится в Кижингинском, Кяхтинском, Окинском, Кабанском и Прибайкальском районах.

Как пояснили «РГ» в республиканском агентстве по туризму, текущие показатели развития отрасли — самые положительные. Так, в 2013 году количество обслуженных туристов в Бурятии составило 820 тысяч человек. Рост к 2012 году — десять процентов. На шесть процентов вырос объем оказанных им платных услуг. Поток туристов растет и в этом году. В январе-июле республику посетило 265 тысяч человек, что на четыре процента больше, чем зимой-летом 2013 года. Общее же число туристов по итогам текущего года должно достичь 900 тысяч человек. В республике они «оставят» около двух миллиардов рублей.

— Количество туристских посещений республики к 2020 году может вырасти до двух миллионов человек, — говорит глава Бурятии Вячеслав Наговицын. — На Байкале создаются условия, комфортные для туристов. Мы построили большое количество гостиниц, мест отдыха и размещений, абсолютно новую дорогу четвертой категории. Создав нормальные условия для проживания, мы сможем остановить дикий туризм, загрязняющий природоохранную зону»

## На страже тайги



В ПРИАНГАРЬЕ СОСРЕДОТОЧЕНО ДВЕНАДЦАТЬ ПРОЦЕНТОВ ОБЩЕРОССИЙСКИХ ЗАПАСОВ ДРЕВЕСИНЫ. ВЛАДЕНИЕ ЭТИМИ ПРИРОДНЫМИ БОГАТСТВАМИ НЕ ТОЛЬКО ДАЕТ ТЕРРИТОРИИ СЕРЬЕЗНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА, НО И ОБЯЗЫВАЕТ ХРАНИТЬ И ЗАЩИЩАТЬ ЛЕСА — ОТ РУК ЧЕЛОВЕКА, ВРЕДИТЕЛЕЙ, СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ. ЭТОТ НЕЛЕГКИЙ ТРУД Взяли на себя специалисты филиала ФБУ «РОСЛЕСОЗАЩИТА» — «ЦЕНТР ЗАЩИТЫ ЛЕСА» ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ.

автор / ИРИНА ШТЕРМАН

Уходящий год, по словам и. о. директора филиала Николая Полякова, выдался для коллектива напряженным. Леса гибнут от пожаров, страдают от насекомых-вредителей и различных болезней. Задача инженеров-лесопатологов

## В 2014 году защитники леса спасли более 50 тысяч зеленых гектаров от шелкопряда

(а именно так называют защитников леса) — препятствовать этим негативным процессам.

— Из главных итогов — 2014 я бы выделил, прежде всего, успешную химборьбу с сибирским шелкопрядом, который является настоящей бедой тайги, — отметил Николай Поляков. — Благодаря своевременному проведению мероприятий были ликвидированы очаги сибирского шелкопряда в Заларинском районе. В итоге спасены более пятидесяти тысяч гектаров кедровых лесов и сведен к минимуму ущерб от опаснейшего для лесного фонда насекомого. В следующем году аналогичные мероприятия планируется провести в Черемховском районе.

Четко определить зоны распространения вредителей и масштаб вызванного

ими бедствия удастся благодаря данным космического мониторинга.

Затем защитники леса обрабатывают данные космических снимков и ставят «предварительный диагноз», который уточняется в ходе экспедиций к «зараженным» участкам. Это самая сложная часть работы. Сотрудникам Центра защиты леса приходится преодолевать десятки километров по нехоженой тайге, где, отмечает Николай Поляков, «возможно всякое». Поэтому в распоряжении лесопатологов — транспорт высокой проходимости, приборы глобального позиционирования, спутниковые телефоны, карманные персональные компьютеры и многое другое. Плюс к этому — высочайший профессионализм и опыт, позволяющий с честью выходить из самых

сложных испытаний и получать точные данные о состоянии лесов.

— У нас случайных людей нет, — подчеркивает Николай Поляков. — Все специалисты — с высшим образованием, все болеют душой за дело и понимают, какая возложена на них ответственность — будущее леса. Работаем много и трудно, но с поставленными задачами справляемся.

В уходящем году отдел «Иркутская лесосеменная станция» Центра защиты леса Иркутской области, насчитывающий, между прочим, полувековую историю, проверил на посевные качества 659 партий, а это 11 660 килограммов семян мелкохвойных пород. 95 процентов из них имеет высокие посевные характеристики, а это значит, что восстановление сибирской тайги будет эффективным. Кстати, с нового года, согласно последним корректировкам Лесного кодекса РФ, забот у специалистов Центра защиты леса прибавится. Осуществление Государственного мониторинга воспроизводства лесов станет новой задачей, справиться с которой еще предстоит. А пока сотрудники центра выполняют ежедневную работу, составляют рекомендации для лесопользователей, занимаются консультированием, ведут огромную просветительскую работу. «В нашем деле нет мелочей, — считают специалисты. — Иногда вовремя сделанное предупреждение может спасти сотни зеленых гектаров и миллионы рублей»

⊕ **Задача инженеров-лесопатологов** — препятствовать гибели деревьев.



В Иркутске создают авиалайнеры нового поколения, которые должны прийти на смену «тушкам» и их западным аналогам

регион

# Пошли на взлет

Для Иркутской области 2014 год в целом оказался вполне успешным. Эффективная работа власти на местах, реализация амбициозных проектов в экономике, выполнение социальных обязательств — вот его главные итоги. Многие начинания Приангарья получили высокую оценку на федеральном уровне, а накопленный опыт взят на вооружение другими регионами России.



## Кризисы в прошлом

ГЛАВНЫМ ПОЛИТИЧЕСКИМ ИТОГОМ ГОДА стало разрешение кризисных ситуаций в проблемных муниципалитетах региона — Братске и Ангарске. Напомним: в Братске Дума утратила легитимность после демарша оппозиционных депутатов, и под угрозой срыва оказалось принятие бюджета. Ситуацию спасло личное вмешательство губернатора. Сергей Ерошенко дал понять, что на местах должны трудиться эффективные менеджеры, а не пулисты. В противном случае к разрешению конфликтов будут привлекаться члены областного правительства. В результате конфликт был улажен, а главный финансовый документ муниципалитета после конструктивного обсуждения принят.

Не обошлось без участия губернатора в жизни и Ангарского муниципального образования, где с 2004 года не утихали споры о границах городского поселения и района. В результате двоевластия жизнь города и района была фактически парализована. Однако решение нашлось, и очень простое: 10 ноября прошли публичные слушания по объединению Ангарска, Одинска, Савватеевки и Мегета. И уже с 1 января 2015 года объединенный городской округ будет считаться созданным.

## В будущем — кластеры

Что касается экономики региона, то здесь наметился настоящий прорыв. На территории области будет создано сразу три кластера — нефтегазохимический, фармацевтический и машиностроительный. Если говорить о первом проекте, то он предусматривает, в частности, создание Иркутского центра газодобычи (одно лишь Ковыктинское месторождение, которое планируется ввести в промышленную эксплуатацию к 2022 году, имеет добычные возможности до сорока миллиардов кубометров газа в год, — авт.), строительство газохимического комплекса в Усть-Куте мощностью 500 тысяч тонн полиэтилена в год, развитие имеющейся газохимии («Саянскимпласт», Ангарская промышленная площадка), рынка газомоторного топлива, увеличение использования голубого топлива в коммунально-бытовой сфере и т.д.

Есть у региона все предпосылки и для формирования фармацевтической площадки. Ее основная задача — в выстраивании единой цепочки, которая включает и разработку лекарственных средств, и их производство, и подготовку специалистов для отрасли. Опорными территориями здесь станут города Иркутск, Ангарск и Усолье-Сибирское.

Третий же кластер призван объединить существующие и привлечь новые машиностроительные производства плюс обеспечить выпуск конкурентоспособной на мировом рынке продукции в области самолетостроения. В состав кластера войдут технопарк, центры инжинринга, сертификации и испытаний, субконтракции. Ключевое звено кластера — НПК «Иркут», основные усилия которого на сегодняшний день направлены на создание среднемагистральных авиалайнеров MC-21, и именно они должны прийти на смену «тушкам» и их западным аналогам.

## Социальные приоритеты

Иркутская область может похвастать одним из лучших в России бюджетов на следующий год. Главное его достоинство — отсутствие серьезной кредитной нагрузки.

Это по-прежнему бюджет развития, который имеет существенную инвестиционную составляющую. Но самое главное заключается в том, что в регионе не только не урезают расходы на социальную сферу, а напротив, увеличивают их. С каждым годом область тратит все больше денег на здравоохранение и образование, на строительство новых социальных объектов.

В Иркутской области идет массовое возведение детских садов, ведь к 2015-му проблема с нехваткой мест в дошкольных учреждениях должна быть полностью решена. Особое внимание уделяется материально-техническому состоянию лечебных заведений. В настоящее время ведется ремонт в 67 учреждениях, причем на 27 объектах — капитальный. Так, в надлежащий вид уже привели иркутскую городскую больницу № 1, Братский психоневрологический диспансер и стационар Черемховского филиала Иркутской областной клинической туберкулезной больницы. Новые здания районных больниц появились в поселке Еланцы Ольхонского района и Баяндае. Кроме того, значительные средства предусмотрены в региональном бюджете на кадровое обеспечение системы здравоохранения и финансирование скорой медицинской помощи. Не остается без внимания и культура. Одним из ярких событий года стало открытие Дома-музея святителя Иннокентия (Вениаминова) в селе Анга Качугского района. Это часть масштабного национального проекта «Путь святителя Иннокентия», приуроченного к 220-летию миссионера. Проект, разработанный по инициативе губернатора Приангарья и поддержанный правительством РФ, вошел в федеральную целевую программу «Укрепление единства российской нации и этнокультурное развитие народов России» ✕

Бюджет Иркутской области сбалансирован и нацелен на развитие региона. Его доходы в 2015 году превысят 98 миллиардов рублей

Власть

# Арматура развития

2014 год стал знаковым для Иркутской области. Из «региона, имеющего колоссальный экономический потенциал» она превратилась в «территорию устойчивого развития» с отчетливой перспективой в ближайшее время стать одним из локомотивов российской экономики. Как удалось добиться столь впечатляющих результатов, рассказал губернатор Иркутской области Сергей Ерощенко.

автор / ИРИНА ШТЕРМАН

**РОССИЙСКАЯ ГАЗЕТА:** Вы только что вернулись из Китая, где подписали ряд важных документов о сотрудничестве. Означает ли это выход на качественно новый уровень отношений?

**СЕРГЕЙ ЕРОЩЕНКО:** Сегодня назрела необходимость развития и укрепления деловых связей между Иркутской областью и Китаем. И мы работаем в этом направлении. Один из результатов последней поездки — подписан меморандум о сотрудничестве с крупнейшей в мире коммуникационной компанией «Huawei Technologies». Китайские партнеры поставят нам оборудование, с помощью которого мы планируем наладить мониторинг транспортных потоков, лесных грузов и прочего в рамках проекта «Умный город». Кроме того, в Шеньяне прошла презентация Иркутской области, в ходе которой китайским бизнесменам (а это представители более ста крупных компаний) был представлен инвестиционный потенциал нашего региона. Судя по заинтересованности, которую продемонстрировала китайская сторона, перспективы сотрудничества очевидны. Сегодня к странам АТР (и к Китаю — в частности) приковано внимание всего мирового сообщества. Это и новые рынки, и впечатляющие финансовые ресурсы, и самые современные технологии. У нас есть превосходные перспективы для сближения с Азией, и мы этим активно пользуемся, налаживая взаимоотношения самого разного уровня. Мы рассчитываем на активизацию сотрудничества не только с Китаем, но и с Южной Кореей и другими странами АТР.

**РГ:** Как выглядят в денежном эквиваленте результаты сотрудничества с Поднебесной?

**СЕ:** По итогам прошлого года внешнеторговый оборот Иркутской области составил 10,5 миллиарда долларов и увеличился, по сравнению с 2012-м, на 10,9 процента. При этом почти треть от этих десяти миллиардов пришлось на Китай: товарооборот между Иркутской областью и китайскими предприятиями в 2013 году превысил три миллиарда долларов.

**РГ:** Но ведь Китай заинтересован не только в торговле: в регионе реализуется множество проектов, где инвесторами выступают китайские компании. За счет каких мер удалось их привлечь? И что делается для того, чтобы не только китайские, но и другие инвесторы вкладывали средства в развитие Иркутской области?

**СЕ:** Сегодня ни один крупный экономический или социальный проект в Приангарье не обходится без участия наших азиатских партнеров. Поэтому мы создаем условия, чтобы им было выгодно и удобно инвестировать в развитие нашего региона. Это, прежде всего, предоставление льгот по налогу на имущество и снижение ставок по налогу на прибыль, предоставление инвестиционных налоговых кредитов, государственных гарантий Иркутской области по кредитам банков и ряд других мер прямой финансовой поддержки. Также в области создан ряд институтов, призванных содействовать инвестору на всех этапах реализации проекта. Здесь, прежде всего, нужно выделить корпорацию развития Иркутской области, которая работает с инвестором по принципу одного окна для разрешения всех возникающих проблем. Центр кластерного развития призван содействовать объединению предприятий региона в кластеры. Такое объединение позволит сконцентрировать ресурсы, распределить риски и в целом получить более высокий эффект от реализации инвестиционных проектов.

СЕГОДНЯ НИ ОДИН КРУПНЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ИЛИ СОЦИАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ В ПРИАНГАРЬЕ НЕ ОБХОДИТСЯ БЕЗ УЧАСТИЯ НАШИХ АЗИАТСКИХ ПАРТНЕРОВ



**РГ:** Про кластеры: в уходящем году их создано три — газохимический, машиностроительный и фармацевтический. В перспективе — создание сельскохозяйственного кластера. В чем преимущества такого подхода?

**СЕ:** Кластер запускает механизмы взаимодействия между разными структурами — добывающими, перерабатывающими, научно-исследовательскими, в его структуру входят вузы, занятые подготовкой профильных специалистов. И в результате мы получаем не просто рост, а выход на качественно новый уровень. Создание газохимического кластера позволит нам не просто добывать газ, но и перерабатывать его, дав стимулы к развитию существующих предприятий и созданию новых производств. То же самое — в машиностроении.

Так, иркутский авиазавод ведет подготовку к серийному выпуску самолета МС-21. К этому процессу уже подключились научно-исследовательские и проектные организации Иркутской области. Но они же могут выполнять заказы не только для авиастроительной, но и для других отраслей промышленности. Создание кластера позволит объединить существующие и привлечь новые машиностроительные производства. В состав кластера войдут технопарк, центр инжинринга, центр сертификации и испытаний, центр субконтракции. В рамках проекта стороны будут сотрудни-

## Власть



чать по целому ряду направлений, в том числе по обучению, подготовке и переподготовке высококвалифицированных кадров, по развитию высокотехнологичного малого и среднего предпринимательства, по инновационной научно-исследовательской и инжиниринговой деятельности.

Понятно, что все эти проекты дорогие и требуют много времени на реализацию. Но мы готовы тратить время, средства и ресурсы, чтобы создать устойчивую и рентабельную промышленную систему переработки с использованием современных технологий.

**РГ:** Но сегодня все чаще говорят о необходимости затянуть пояса. Логично ли в столь непростой ситуации запускать столь масштабные проекты?

**СЕ:** Бюджет Иркутской области сбалансирован и нацелен на развитие региона. Его доходы составят в 2015 году 98,8 миллиарда рублей, в 2016-м — 101,9, в 2017-м — 101,2 миллиарда. Расходы предлагается утвердить в таких объемах: в 2015 году — 109 миллиардов рублей, в 2016-м — 113,7, в 2017-м — около 114 миллиардов рублей. Причем в бюджет заложен консервативный прогноз роста экономики региона. В среднем по России этот показатель в следующем году составит 0,2 процента. Но в Иркутской области он может достичь восьми процентов благодаря реализации федеральных проектов «Сила Сибири», модернизации БАМа и Транссиба, созданию кластеров, увеличению спроса на алюминий, лес, золото и другой продукции, которую Иркутская область поставляет на экспорт. Так что средства на реализацию проектов будут.

По нашим прогнозам, объем промышленного производства в нынешнем году составит 685 миллиардов рублей, в 2015-м — 740,6, в 2016-м — 807,8, в 2017-м — до 808 миллиардов рублей. Один из главных экономических показателей — ВВП региона — в 2017 году достигнет одного триллиона рублей. То есть в ближайшую пятилетку Иркутская область существенно усилит свои позиции как один из опорных регионов Российской Федерации.

Кстати, при заложенном в региональный бюджет дефиците Иркутская область является донором, формирующим федеральный бюджет. Например, в 2013 году в федеральный бюджет мобилизовано 38,5 миллиарда рублей, а за десять месяцев 2014-го — почти 64 миллиарда рублей. А всего в этом году в бюджеты разных уровней мы уже собрали налоговых доходов более 154 миллиардов рублей.

**РГ:** Многие регионы сворачивают социальные программы, объясняя это дефицитом бюджета.

**СЕ:** Что касается социальных обязательств, то на их исполнение в 2015 году будет направлено около 71 процента доходов. В приоритетном порядке в проекте бюджета предусмотрены средства на исполнение майских указов президента РФ по повышению заработной платы работников бюджетной сферы, а также средства на меры социальной поддержки граждан. Впервые, по предложению депутатов Законодательного собрания и уполномоченного по правам человека в Иркутской области, в бюджете предусмотрена индексация отдельных мер социальной поддержки. Ряд направлений подвергнут сокращению от пяти до двадцати процентов, но сокращению не подлежат расходы, связанные с социальным обеспечением населения, с государственными гарантиями для детей, детей-сирот, детей-инвалидов.

# 154

**МИЛЛИАРДА РУБЛЕЙ СОСТАВИЛИ НАЛОГОВЫЕ ДОХОДЫ В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ В 2014 ГОДУ.**

**РГ:** Уходящий год отмечен небывалыми объемами строительства социальных объектов. Будет ли эта тенденция продолжена в 2015 году?

**СЕ:** Безусловно. Перед нами поставлена задача — ликвидировать очереди в детские сады. Решить ее можно только одним путем — строить. Поэтому в 2014 году мы начали строительство 35 детских садов, которые будут сданы в эксплуатацию до конца года. Таких объемов и темпов строительства не было со времен Советского Союза. Кроме того, в течение года были сданы физкультурно-оздоровительные комплексы, школы, поликлиники и больницы. В прошлом году построено три объекта здравоохранения, в нынешнем — будет сдано одиннадцать. Спортивных объектов за два года — шестнадцать. Причем объекты выполнены по современным проектам, благоустроены и оборудованы всем необходимым. Это касается не только областного центра. Строительство и капитальный ремонт социальных объектов равномерно распределены по всей территории области. Люди, живущие в селе, не должны чувствовать себя ущемленными. Поэтому везде заданы высочайшие стандарты качества. Мы убедились: из городов и поселков, где развита социальная инфраструктура, люди не уезжают.

**РГ:** Считаете, этого достаточно, чтобы остановить миграционный поток?

**СЕ:** Это проблема, характерная для всей Сибири. Нужна государственная программа по привлечению людей на постоянное место жительства в сибирские регионы. Одно коэффициента северных надбавок к зарплате уже недостаточно. Думаю, однажды мы придем к компенсации затрат на приобретение жилья, земельных участков. Это реальные меры, которые могут привлечь на работу в Сибирь специа-

листов. В принципе, в этом ничего нового нет. Этот механизм применялся и раньше.

**РГ:** Какие задачи вы как глава регионального правительства ставите перед собой на следующий год?

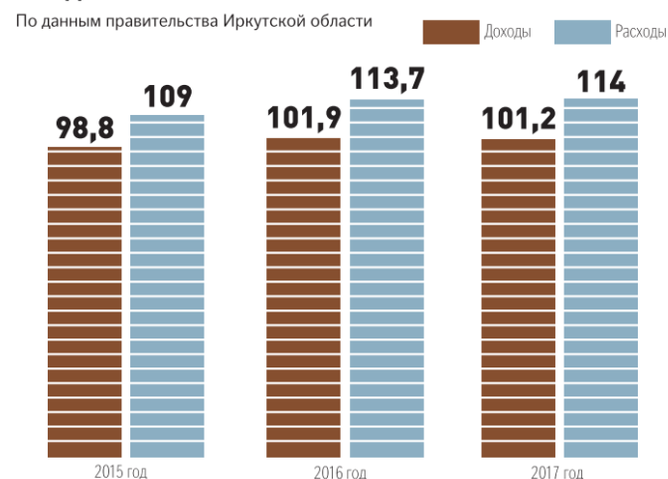
**СЕ:** Задачи остаются прежними: создавать условия для развития экономики реги-

## СТРОИТЕЛЬСТВО И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СОЦИАЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ РАВНОМЕРНО РАСПРЕДЕЛЕНА ПО ВСЕЙ ТЕРРИТОРИИ ОБЛАСТИ. ЗАДАНЫ ВЫСОЧАЙШИЕ СТАНДАРТЫ КАЧЕСТВА

она, улучшать качество жизни людей, причем не только в городах, но и в отдаленных уголках Иркутской области. Любой результат достигается через последовательные действия. И мы стремимся постоянно добиваться результата. К примеру, недавно проводили совещание по обманутым дольщикам. Ответственные за это направление специалисты отчитались, что порядка 700 человек получит жилье, в том числе ветераны Великой Отечественной войны.

Нам есть, о чем отчитаться и по другим направлениям работы. Главная задача власти — сделать так, чтобы людям жилось лучше, чтобы они видели для себя перспективу. Если жители Иркутской области чувствуют позитивные изменения — у них растут зарплаты, появляются новые возможности для заработка, решаются проблемы с жильем, медицинским обслуживанием, устройством детей в детсады и школы, — значит, все правильно. И это мощный стимул для дальнейшей работы ✕

### ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ БЮДЖЕТА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ, МЛРД РУБ.



## лидеры

## Под надежным крылом

## 80-летний юбилей Иркутского авиазавода стал главным событием года

УХОДЯЩИЙ ГОД СТАЛ ДЛЯ КОЛЛЕКТИВА ИРКУТСКОГО АВИАЦИОННОГО ЗАВОДА ВО МНОГОМ ЗНАКОВЫМ. С ЯНВАРЯ НА ПРЕДПРИЯТИИ НАЧАЛСЯ МОНТАЖ ЛИНИИ АВТОМАТИЧЕСКОЙ СБОРКИ ПЕРСПЕКТИВНОГО ЛАЙНЕРА МС-21. БЛИЗИТСЯ К ЗАВЕРШЕНИЮ НЕБЫВАЛАЯ РЕКОНСТРУКЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДЕЙ, КОТОРАЯ ПРОВОДИЛАСЬ БЕЗ ОСТАНОВКИ ПРОИЗВОДСТВА И, БОЛЕЕ ТОГО, С УВЕЛИЧЕНИЕМ ВЫПУСКА САМОЛЕТОВ СУ-30СМ И ЯК-130. ОДНАКО КАКИМ БЫ ЖЕСТКИМ НИ БЫЛ РИТМ ПРОИЗВОДСТВА, ЗАБОТА О КОЛЛЕКТИВЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ О ПОКОЛЕНИИ БУДУЩИХ ЗАВОДЧАН, — ВСЕГДА НА ОДНОМ ИЗ ПЕРВЫХ МЕСТ.

автор / МАРИНА ЛУКИНСКАЯ

Одним из главных событий 2014-го года для иркутских авиастроителей стало празднование 80-летнего юбилея ИАЗ. — В августе завод принимал сотни высоких гостей, — рассказывает Сергей Говорухин, административный директор Иркутского авиационного завода — филиала ОАО «Корпорация «Иркут». — Поэтому и подготовка к празднику была очень серьезной. На самом заводе к юбилею были обновлены фасады многих зданий. Выполнен ремонт дорожных полотн и тротуаров, как на территории ИАЗ, так и вокруг административных зданий, у сквера рядом с проходными. Отремонтированы фасад, кровля и банкетный зал Фабрики-кухни, где регулярно организуются различные торжественные мероприятия для заводчан. Во дворце культуры



им. Ю. А. Гагарина, где и были организованы торжества, также отремонтировали кровлю, театральный зал и фойе. — К празднику мы провели массу спортивных соревнований, а в юбилейном концерте для заводчан пели звезды российской эстрады, — напомнил Сергей Говорухин. — На день открытых дверей на заводском аэродроме собрались тысячи иркутян: у них была уникальная возможность не только увидеть современные самолеты, которые выпускает ИАЗ, но и самим сесть за штурвал боевой машины. Традиционно в центре внимания предприятия — забота о детях. В заводском детском оздоровительном лагере «Ласточка» за прошедшее ле-

то отдохнуло почти 1 500 детей, в спортивном лагере «Чайка» — более 350 юных спортсменов. По сравнению с прошлым годом, количество отдыхающих увеличилось на семь процентов. Путевки для детей работников завода выделяются по льготной цене.

— На заводской базе отдыха «Чайка» проведено благоустройство территории, — сообщил административный директор. — В пансионате «Радон» тоже обновили номера. В целом же подготовка к летнему сезону была проведена очень основательно — никаких серьезных нареканий от контролирующих органов по этому поводу не поступало.

По плану на 2015-й, кроме ежегодных мероприятий по благоустройству заводской инфраструктуры и социальных объектов, перед заводом стоит задача — на высоком уровне провести празднования 70-летнего юбилея Великой Победы.

— Конечно, будет организована встреча ветеранов с руководством завода, парад, концерт, полевая кухня, а также различные праздничные мероприятия в парке «Комсомольский» и, конечно, традиционный праздничный салют, — говорит административный директор ИАЗ. — Будет оказана и адресная помощь заводчанам — ветеранам войны и труженикам тыла. Без внимания в этот день никто не останется \*

## В «Зените» славы

## Предприятие поддерживает талантливых спортсменов

СПОРТИВНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «ИРКУТ-ЗЕНИТ» — ДОЧЕРНЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ОАО «КОРПОРАЦИЯ «ИРКУТ». ПО МНОГОЛЕТНЕЙ ТРАДИЦИИ ИРКУТСКИЙ АВИАЗАВОД ОКАЗЫВАЕТ «ЗЕНИТУ» ВСЕСТОРОННЮЮ ПОМОЩЬ И ПОДДЕРЖКУ. ОТСЮДА — И ВЫСОКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ, КАК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ, ТАК И В МАССОВОМ СПОРТЕ.

автор / МАРИНА ЛУКИНСКАЯ

— В феврале 2014 года Иркутск принимал чемпионат мира по хоккею с мячом, — напомнил Владимир Куруленко, директор СОЦ «Иркут-Зенит». — Наш стадион стал одной из четырех площадок чемпионата. В ходе подготовки к мировому первенству за счет «Иркута» было выполнено ограждение поля стадиона, на трибунах заменен деревянный настил. Капитально отремонтированы раздевалки, душевые, медицинский и массажный кабинеты, оборудован пресс-центр. По итогам чемпионата Международная федерация по хоккею с мячом отметила высокий организационный уровень соревнований и подготовку ледовой арены. Летом футболисты «Зенита», благодаря финансовой поддержке ИАЗ, смог-



ли принять участие в первенстве России «Регион-Сибирь», в котором заняли третье место.

— Причем соперниками наших ребят были сборные от областей, республик, как минимум, городов, — уточнил Владимир Куруленко. — А наши боролись за спортивную славу Иркутского авиазавода и родного клуба. И оказались в числе призеров. Два воспитанника клуба — Андрей Ещенко и Владимир Гранат — вошли в состав сборной России, а затем приняли участие в чемпионате мира в Бразилии. В национальную юношескую сборную включен еще один зенитовец — Евгений Брагин.

В начале ноября хоккеистки «Зенита» при помощи ИАЗ смогли выехать в Швецию на Кубок мира по хоккею с мячом среди клубных команд, где стали лучшими. Затем «Зенит» триумфально открыл первенство России, обыграв сборную Московской области со счетом 26:0. По итогу соревнований, оставив позади соперниц, команда в четвертый раз стала чемпионом России. И теперь девять иркутянок вошли в состав национальной сборной для участия в первенстве мира (февраль 2015 г., Минеаполис), а их наставник — Алла Шершнева — назначена главным тренером сборной России.

Воспитанница «Зенита» Екатерина Веденева заняла третье место в соревнованиях за Кубок России по художественной гимнастике, которые проходили с 21 по 27 ноября в Пензе.

Новые победы в копилку «Зенита» в уходящем году принесли и дзюдоисты, а всего за последние десять лет секция дзюдо воспитала шестерых мастеров спорта. Дариго Габаидзе вошла в сборную России, стала серебряным призером Европы и бронзовым призером мирового первенства.

— Иркутский авиазавод — одно из немногих предприятий, которое постоянно поддерживает и профессиональный спорт, и, что немаловажно, массовые занятия, — подчеркнул директор «Зенита». — Социальную значимость этой работы невозможно переоценить. Ведь, помимо спортивных звезд, у нас могут заниматься спортом фактически все желающие. Секции «Зенита» регулярно посещают 1 200 ребятшек, или каждый пятый школьник в поселке авиастроителей. В заводских спартакиадах принимает участие еще около 3 000 работников ИАЗ, то есть каждый четвертый заводчанин. И с годами интерес к спорту только растет \*

Производство оборонного предприятия используют на Международной космической станции и ракетах-носителях

стратегия

# Космическая ТОЧНОСТЬ

В 2014 году исполнилось 80 лет Иркутскому релейному заводу. Не все предприятия области и города могут похвастать такой историей. О прошлом, настоящем и будущем ОАО «Иркутский релейный завод» мы побеседовали с его генеральным директором Виктором Максименко.

автор / ВИКТОР ШАМИН

**РОССИЙСКАЯ ГАЗЕТА:** Виктор Никитович, приказ об организации завода был подписан в 1934-м. Завод несколько раз менял вид продукции, но больше полувека название и профиль он не меняет, оставаясь релейным.

**ВИКТОР МАКСИМЕНКО:** Да, мы всегда занимались тем, что нужно стране, ее обороне на данном этапе. Вначале, в 30-х годах, завод строился для выпуска гальванических элементов, батарей для средств связи. Тогда он назывался «Востсибэлемент», хотя большую часть деятельности мы вели под принятым для оборонных предприятий безликим номером. Позже, в 40-е, от выпуска элементов питания перешли к выпуску громкоговорителей и радиоприемников. Многие из первых отечественных радиоприемников выпущены на иркутском заводе № 394. В 50-е годы появились новые потребности и задачи: нужно было увеличить выпуск отечественных коммутационных устройств. Технологии по радиоприемникам мы передали на новый построенный в Иркутске завод и занялись выпуском электромагнитных реле широкого межотраслевого применения. С тех пор сочетание «Иркутский релейный завод» в названии мы не меняем, это наша визитная карточка, наш бренд.

**РГ:** Как вы пережили тяжелые для промышленности 90-е годы?

**ВМ:** Не скрою, было непросто, но работа завода не останавливалась ни на день. Даже мебельную фурнитуру и одноразовую посуду выпускали, но продержались. Примерно до 1998-го были в минусе, но постепенно выбрались в плюс. Пошел прирост объемов производства, идеи «выстрелили», и мы начали восстанавливаться. Основное наше предназначение по-прежнему — работа на оборону, заказы военно-промышленного комплекса. При этом мы не получали и не получаем никаких дотаций, живем на то, что заработали на заказах.

В последние несколько лет, после смены министра обороны, ситуация оживилась. Нагрузка возрастает по 30 процентов в год, а в 2014-м увеличение объемов будет даже 40 процентов. Появилась финансовая дисциплина, с января идут заказы и оплата. Мы продолжаем выпускать традиционную продукцию и осваиваем новые направления: сейчас нам интересны СВЧ-технологии.

**РГ:** А перейти в гражданский сегмент, на выпуск бытовой техники не думали?

**ВМ:** Нет, мы продолжаем работать на оборону, выпускать военную технику. Дело в том, что гражданский сегмент занимают крупные международные корпорации, и конкурировать с ними мы не сможем: это новые производственные линии и огромные затраты. Мы остаемся там, где можем конкурировать. Хотя гражданская сфера нам не чужда — наращиваем сотрудничество с железной дорогой, с белорусскими производителями лифтов.

Так, наша релейная продукция востребована даже в космической технике, есть и на МКС, и на ракетах-носителях. Продукция СВЧ-диапазона, в частности — соединители, усилители и другое, используется в радиооборудовании авиационной техники (на тех же «Су-30»). Когда в Иркутске запустят МС-21, думаем, там тоже будет использоваться наша продукция.

Должен сказать, у нашего предприятия есть технические и кадровые возможности делать больше, уйти на другие изделия как специального, так и общепромышленного назначения, но нет встречного движения — координации между заказчиками, разработчиками, производителями никакой, и проигрывают от этого все.

**РГ:** Кстати, о работниках — испытываете ли кадровый голод?

**ВМ:** Сейчас ОАО «ИРЗ» — это около полутысячи работников и объем годовой продукции в полмиллиарда рублей. И пока это оптимальный баланс, который мы стараемся поддерживать. А кадровый голод, конечно, испытываем. Средний возраст наших сотрудников — 47 лет, и им необходимо готовить смену. С другой стороны, мы не можем брать всех без разбора — на оборону ведь работаем. Поэтому проблему стараемся решать за счет увеличения производительности труда, внедрения новых технологий и более современного оборудования.

Сейчас средняя зарплата на предприятии — 35 тысяч рублей. Начинаем сотрудничать с Иркутским техническим университетом: интересуют материаловедение и технологии сварки, ведь у нас даже лазерная сварка применяется. Стараемся использовать схему подготовки своих специалистов: когда человек приходит на завод, обустроивается, а затем его начинают «подтягивать», повышая уровень — бакалавриат, магистратура и до кандидатов



наук. Мы убедились в эффективности и полезности такой схемы. Но на сборке работают в основном женщины. Причем когда принимаем на работу, выясняем, занимаются ли они вязанием: важна мелкая моторика рук, способность на автомате делать много быстрых и точных движений.

**РГ:** А есть какие-то особые условия работы?

**ВМ:** Конечно. Так, мелкие частицы в воздухе, ворсинки на одежде, пот и крем на руках монтажников и регулировщиков радиоаппаратуры категорически недопустимы. Поэтому у нас поддерживаются особые условия в помещениях, предъявляются специальные требования к одежде, обуви, инструменту. Все антистатическое, пылеотталкивающее. Под новые виды изделий, у которых требования к вакуумной гигиене еще жестче, купили и скоро установим так называемую «чистую комнату», где практически стерильная чистота.

**РГ:** Какие видите для себя ближайшие перспективы? Как относитесь к предсказаниям новой волны кризиса?

**ВМ:** Относимся спокойно. Стараемся внедрять новые современные технологии, чтобы продукция отвечала самым последним требованиям. Наши реле — это уже совсем другой продукт, иные размеры и технологии: мы сейчас используем если не нано-, то микротехнологии точно. Развиваем новые направления — например, сверхвысоких частот, что будет вскоре очень востребовано. При этом стараемся поддерживать связи, которые сложились в эпоху советской интеграции. Так, у нас много партнеров на Украине, и мы стараемся эти связи не разрывать. Не исключено, что сейчас прежние производственные цепочки оборвутся. И некоторые компоненты, которые нам поставляли с украинского предприятия, мы уже готовимся выпускать на своем заводе. Это движение вперед — как говорится, ситуация заставила.

В общем, перспективы есть. Даже если развитие нашего ВПК затормозится, снизятся заказы, то мы найдем, чем себя поддержать, займем свою нишу. Мы пережили такие времена, что теперь уже ничего не страшно. Поэтому в год своего 80-летия мы с оптимизмом смотрим вперед, уверены, что наша история продолжится ✕

## ТЕХНОЛОГИИ

## Ударными темпами

РЕАЛИЗАЦИЯ МАСШТАБНОГО ИНФРАСТРУКТУРНОГО ПРОЕКТА ОАО «АК «ТРАНСНЕФТЬ» — СТРОИТЕЛЬСТВА МАГИСТРАЛЬНОГО НЕФТЕПРОВОДА «КУЮМБА-ТАЙШЕТ», СТАРТОВАВ ВСЕГО ГОД НАЗАД, ДЕМОНИСТРИРУЕТ ВПЕЧАТЛЯЮЩИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ. УЖЕ ПРОЙДЕНО ДВЕ ТРЕТИ ПУТИ: ИЗ 695,2 КИЛОМЕТРА СВАРЕНО БОЛЕЕ 500 КИЛОМЕТРОВ ТРУБЫ. ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ НА ЛИНЕЙНОЙ ЧАСТИ НЕФТЕПРОВОДА, КОТОРЫЙ СОЕДИНИТ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ И ТРУБОПРОВОДНУЮ СИСТЕМУ «ВОСТОЧНАЯ СИБИРЬ—ТИХИЙ ОКЕАН» (ВСТО), ДОЛЖНЫ ЗАВЕРШИТЬСЯ ВО ВТОРОМ КВАРТАЛЕ 2015 ГОДА.

автор / ИРИНА ШТЕРМАН

С официального старта строительства МН «Куюмба—Тайшет» прошло совсем немного времени—17 декабря 2013 года в Красноярском крае был сварен первый стык трубопровода. Уже в октябре 2014-го технический заказчик проекта ООО «Центр управления проектом «Восточная Сибирь — Тихий Океан» (дочерняя компания ОАО АК «Транснефть») отчитался о том, что пройден символический «экватор» — сварено более 350 километров линейной части трубы. Годовщину начала стройки встретили отметкой в 500 километров. Темпы, действительно, впечатляют: в среднем МН «Куюмба—Тайшет» растет на 1,3 километра в день.

## За год сварено более 500 километров магистрального нефтепровода



Особенностью является то, что строительство ведется одновременно на нескольких линейных участках. Уже завершены основные строительно-монтажные работы на самом южном отрезке, проходящем по территории Тайшетского района Иркутской области. На остальных линейных участках производятся работы по сварке, укладке и обратной засыпке трубопровода. Продолжается строительство подводных переходов МН. Проектом предусмотрено строительство семи подводных переходов. Уже завершены работы по основным ниткам, идущим через крупные водные преграды — реки Ангара, Чуна и Би-

рюса (2 ППМН). Ведется сооружение резервных ниток подводных переходов (они необходимы в целях безопасности, в том числе экологической). Основные работы по сварке и укладке нефтепровода, согласно жесткому графику реализации проекта, должны завершиться во втором квартале 2015 года. На следующее лето запланированы гидравлические испытания и диагностическое обследование трубы. Затем проектом предусмотрены работы, связанные непосредственно с вводом объекта в эксплуатацию. Предстоит выполнить строительство вдоль-трассовой высоковольтной линии электропередачи ВЛ-10 кВ, монтаж со-

оружений инженерной защиты, систем автоматизации и телемеханики трубопровода, охраны и сигнализации, а также провести пусконаладочные работы. Помимо линейной части МН «Куюмба—Тайшет», первый пусковой комплекс трубопровода предусматривает строительство на территории Эвенкии двух нефтеперекачивающих станций (ГНПС № 1 и НПС № 2) с суммарным объемом резервуарных емкостей 160 тысяч кубических метров, а также создание центральной ремонтной службы и базы производственного обеспечения в Богучанском районе Красноярского края. Планируется, что все работы по объектам первого пускового комплекса МН «Куюмба—Тайшет» будут завершены в 2016 году. Пропускная способность МН «Куюмба—Тайшет» составит 15 миллионов тонн нефти в год. Вторым этапом, который продлится до 2020 года, предусмотрено строительство еще двух нефтеперекачивающих станций — № 3 и 4 на территории Красноярского края и Иркутской области. Как отмечают в ООО «ЦУП ВСТО», несмотря на крайне непростые природные условия и жесткие временные рамки для возведения столь масштабного и сложного инфраструктурного объекта, «Куюмба—Тайшет» строится строго по графику. И взятый с самого начала темп работ будет поддерживаться на протяжении реализации всего проекта ✕

## Новые горизонты

АНГАРСКИЙ ЭЛЕКТРОЛИЗНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ ИДЕТ В НОГУ СО ВРЕМЕНЕМ И ПО ПРАВУ СЧИТАЕТСЯ ОДНИМ ИЗ САМЫХ СОВРЕМЕННЫХ И ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ РОССИЙСКОЙ АТОМНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ. В ЭТОМ ГОДУ ИСПОЛНИЛОСЬ 57 ЛЕТ СО ДНЯ ЕГО ЗАПУСКА.

автор / СВЕТЛАНА ЩЕЛКИНА

Решение о создании АЭХК было принято в марте 1954 года, шестьдесят лет назад. Темпы строительства и ввода в эксплуатацию производственных мощностей были сверхударными: в марте 1955 года на территории промплощадки была срублена первая сосна, а уже в октябре 1957-го получен первый обогащенный уран. С тех пор 21 октября 1957 года отмечается как день рождения комбината. В рекордные сроки были сданы в эксплуатацию практически все основные промышленные объекты АЭХК. С начала 70-х годов и до 1985-го проводилась модернизация оборудования разделительного завода, что позволило увеличить производительность завода в два раза к проектной без увеличения количества потребляемой энергии и производственных площадей. 14 декабря 1990 года состоялся пуск первых блоков газовых центрифуг по разделению изотопов урана.

## Атомная отрасль повышает эффективность производства



В результате замены на АЭХК газодиффузионной технологии разделения изотопов на центробежную была повышена производительность и изменилась экологическая обстановка в регионе. В десятки раз сократилось энерго- и водопотребление комбинатом, появилась возможность значительно снизить нагрузку ТЭЦ-10, уменьшить выбросы в окружающую среду. В 1995 и 1997 годах заработали установки перелива обогащенного урана в жидком состоянии под кодовыми названиями «Челнок А 1» и «Челнок А 2». Они обеспечили возможность перетаривания продукции в международные контейнеры и осуществление пробоотбора в соответствии с требованиями международных стандартов. В тот же период была произведена реконструк-

ция центральной лаборатории комбината. В настоящее время ЦЛК оснащена новейшими приборами мирового уровня, которые позволяют определять химический, изотопный состав веществ в любом агрегатном состоянии с высокой точностью и низкими пределами обнаружения. В 2007 году на базе ОАО «АЭХК» был создан первый в мире Международный центр по обогащению урана. Сейчас этот проект активно развивается, создан Банк ядерного топлива под гарантии МАГАТЭ. Основной этап реструктуризации для ОАО «АЭХК» позади. Главная цель — повышение эффективности производственной деятельности. И она была достигнута. По итогам прошлого года комбинат стал лучшим по эффективно-

сти среди других предприятий атомной отрасли. Комбинат участвует в реализации долгосрочной программы деятельности Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» на период до 2020 года. Деятельность ОАО «АЭХК» сертифицирована в соответствии с системой менеджмента качества ISO 9001:2000 и системой экологического менеджмента ISO 14001:2004 в системах сертификации Российского регистра и IQNet. В этом году ведется активная работа по открытию новых неурановых производств. В связи с падением объемов урановой продукции на мировом рынке перед предприятиями «Росатома» поставлена задача — увеличить доходы от неядерной продукции. В настоящее время на АЭХК реализуются неядерные проекты по созданию производств особо чистого кварцевого песка и оксидов ниобия и тантала, а также разрабатываются бизнес-модели создания производств листового стекла, нанопористых углеродных сорбентов, карбида кремния и микропорошков на его основе. Несмотря на масштабные структурные изменения, серьезное внимание уделяется развитию социальных программ, благотворительной деятельности, повышению уровня квалификации персонала. В этом году на социальные и благотворительные программы было направлено более двадцати миллионов рублей ✕

## ИНИЦИАТИВА

Легкий путь  
к безопасностиТяжеловесный транспорт  
разгрузят ради сохранения дорог

**В БЛИЖАЙШЕЕ ДЕСЯТИЛЕТИЕ ОБЪЕМЫ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА В СТРАНЕ ДОЛЖНЫ УДВОИТЬСЯ. КАК СОХРАНИТЬ СУЩЕСТВУЮЩИЕ И ВНОВЬ ПОСТРОЕННЫЕ МАГИСТРАЛИ, РАСКАЗАЛ СЕРГЕЙ ТЕН, ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ КОМИТЕТА ПО ТРАНСПОРТУ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ РФ.**

Говоря об итогах 2014 года, прежде всего, хочу остановиться на решениях, принятых в отношении дорожного хозяйства. Основные приоритеты ближайших лет были заданы президиумом Госсовета, который прошел в октябре этого года в Новосибирске с участием президента России. Были рассмотрены вопросы обеспечения сохранности дорог, совершенствования работы органов государственной власти, применения новых технологий, экономии бюджетных средств на строительство и содержания дорог, вопросы качества. На

Госсовете в очередной раз подтверждена задача удвоения дорожного строительства в ближайшее десятилетие. Что касается Государственной Думы, то за весеннюю сессию 2014 года нашим комитетом по транспорту рассмотрено 32 законопроекта, а по шести — работа завершена.

В плане на осеннюю сессию — 34 законопроекта. Выделю важные. Готовится ко второму чтению законопроект в отношении обеспечения сохранности дорог в части перевозки тяжеловесных и крупногабаритных грузов, в том числе запрет перевозки делимых грузов выше предельно допустимых. Сегодня на содержание федеральных дорог выделяется сто процентов от нормативов. При этом на начало 2014 года только 46 процентов дорог соответствовало нормам, на 9,5 процентах федеральной сети идут капитальные ремонты. Другой вопрос — как сохранить эксплуатационные характеристики вновь построенных и отремонтированных дорог. По разным оценкам, сегодня порядка сорока процентов грузового транспорта движется с нарушением весогабаритных параметров. Большая часть грузов, которые везутся с превышением допустимых норм, являются делимыми. К таким грузам относятся сыпучие, инертные, наливные, то есть те, которые можно разделить без утраты их функциональных значений.

Помимо запрета на перевозку таких грузов с нарушением весогабаритных пара-

метров, в правительстве РФ находится законопроект, подготовленный министерством транспорта, по внесению изменений в КоАП ст. 12.21.1, позволяющий повысить и дифференцировать ответственность собственника транспортного средства за выявленные нарушения. Начало функционирования системы весогабаритного контроля, работающей в автоматическом режиме, а также наделение Ространснадзора полномочиями по остановке всех грузовых транспортных средств на постах весового контроля и задержанию нарушителей, позволит повысить эффективность контроля над движением тяжеловесных транспортных средств на автомобильных дорогах. В конечном счете, в России должна сформироваться культура грузовых перевозок. Сегодня, по оценкам экспертов, размер ущерба, причиняемого автомобильным дорогам тяжеловесным транспортом, превышает бюджетные ассигнования, выделяемые на дорожную деятельность. Второй приоритет в дорожном хозяйстве — это безопасность. Законопроект в части введения ответственности за нарушения требований эксплуатации автомобильных шин и колес получил официальный отзыв правительства РФ, в него очередной раз внесены изменения. В настоящий момент комитет по транспорту готовит его к первому чтению. Надеемся, что с 1 июня 2015 года он вступит в силу. Особенно актуальна эта тема не столько для частных автолюбителей, сколько для компа-

ний, которые занимаются грузовыми перевозками.

Широко обсуждается тема качества дорожно-строительных и ремонтных работ. Я считаю, что его повышение должно осуществляться в рамках действующего законодательства. Долговечность дороги зависит от многих показателей — это уровень содержания, контроль весовых параметров, интенсивность движения, климатические условия. Гражданским кодексом РФ предусмотрены минимальные гарантийные обязательства на пять лет, и этого достаточно. Необходимо со стороны заказчиков обеспечить соблюдение этих норм, что в настоящий момент не выполняется.

Сегодня недобросовестные СРО сделали сферу регулирования в строительстве «бизнесом»: допускают к работам организации без должной квалификации, без обеспечения имущественной ответственности организаций, нет заинтересованности СРО в стандартизации своей деятельности. СРО обязаны активизировать свою работу в отношении качества — это рычаг: недобросовестный подрядчик, неспособный обеспечить требуемое качество выполняемых работ, выходит из СРО и теряет право принимать участие в государственных или муниципальных торгах.

Еще один рычаг — это заинтересованность заказчика в конечном результате. И здесь многое зависит от воли руководителя субъекта или муниципалитета \*

Писатель  
едет на БАМФонд поддержки культуры организует  
литературную экспедицию

**В 2014 ГОДУ В ИРКУТСКЕ НАЧАЛ РАБОТУ БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ФОНД ПОДДЕРЖКИ КУЛЬТУРЫ, СПОРТА И ОБЩЕСТВЕННЫХ ИНИЦИАТИВ. УЧРЕДИТЕЛЬ И ПРЕЗИДЕНТ ФОНДА — МОЛОДОЙ ИРКУТСКИЙ ЮРИСТ, ПРЕПОДАВАТЕЛЬ КОНСТИТУЦИОННОГО ПРАВА, ОБЩЕСТВЕННЫЙ ДЕЯТЕЛЬ ИГОРЬ ДЕМЕШКО.**

автор / ПЕТР МЕНЬШИКОВ



**РОССИЙСКАЯ ГАЗЕТА:** Почему вы решили создать такой благотворительный фонд?

**ИГОРЬ ДЕМЕШКО:** В обществе существует потребность в подобных организациях. Они аккумулируют общественные инициативы, собирают вместе людей, которые готовы поработать для общества. Такие организации предоставляют людям бизнеса возможность сделать свой вклад в будущее страны. Зачем это мне? Это моя гражданская позиция как частного лица. К счастью, нашлись единомышленники.

**РГ:** Какие планы у фонда на следующий год?

**ИД:** В уходящем году мы занимались организационной работой, собирали

команду, вели переговоры о финансовом участии в проектах нашего фонда, как организаций, так и частных лиц. Выработали стратегию и выбрали приоритетные проекты на будущий год. И готовы к ним приступить. 2015 год в России на самом высоком уровне объявлен Годом литературы, и мы решили поддержать инициативу президента России Владимира Путина, потому что литература — та, которую мы называем великой русской, — всегда имела в России огромное влияние на умы, на формирование общества.

Совместно с региональным представительством Союза российских писателей мы разработали программу, которая, надеемся, будет выполнена в наступающем году. Мы выбрали для поддержки два крупных проекта, нужных именно сейчас. Первый — литературная экспедиция на БАМ. Магистраль снова оказалась востребована, обретает новую жизнь. Строители БАМа, их дети, да и все, кто оказался в суровых условиях, не должны быть оторваны от цивилизации.

В рамках проекта на БАМ приедут писатели, в том числе детские, из Москвы, Иркутска, Бурятии. В дар библиотекам, конечно, будут переданы книги. Но, согласитесь, живое слово писателя всегда приближает читателя к книге и к культуре в целом.

Второй проект, который поддержит фонд, — Байкальская литературная школа, образовательный творческий проект для молодых авторов. Кроме того, фонд планирует издать несколько книг писателей и поэтов, проживающих в Иркутской области. Особое внимание мы будем уделять книгам для детей и юношества. В планах —

МОЛОДЫМ АВТОРАМ  
НЕОБХОДИМ ТВОРЧЕСКИЙ  
ПРОЕКТ, КОТОРЫЙ  
ОРГАНИЗУЕТ БАЙКАЛЬСКАЯ  
ЛИТЕРАТУРНАЯ ШКОЛА

участие в спортивных проектах, а также работа с предложениями общественных организаций или просто инициативных граждан.

Хочется пожелать жителям Иркутской области сохранять позитивный настрой, читать книги, заниматься спортом — в общем, вести активный образ жизни, который обязательно принесет хорошие плоды в будущем. Желаю каждому быть достойным гражданином нашего общества! \*

## реклама

Удобство  
и прозрачностьИтоги юбилейного года  
и планы на будущее

ДЕСЯТЬ ЛЕТ НАЗАД У ИРКУТЯН ПОЯВИЛАСЬ ОТЛИЧНАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ СОВЕРШАТЬ РАЗЛИЧНЫЕ ПЛАТЕЖИ ПО УДОБНОЙ И ПРОЗРАЧНОЙ СХЕМЕ: ЗАО «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «СИБРОН» ВНЕДРИЛА ТЕХНОЛОГИЮ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЦЕССА ПРИЕМА И ОБРАБОТКИ НАЛИЧНЫХ И БЕЗНАЛИЧНЫХ ПЛАТЕЖЕЙ ЗА ЛЮБЫЕ УСЛУГИ. ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА СИСТЕМЫ СБОРА И ОБРАБОТКИ ПЛАТЕЖЕЙ «ГОРОД» ИРИНА БУРНОСОВА РАССКАЗАЛА ОБ ИТОГАХ УХОДЯЩЕГО ГОДА И ПЛАНАХ НА БУДУЩЕЕ.

автор / АНАСТАСИЯ ЛАПИНА

**РОССИЙСКАЯ ГАЗЕТА:** Известно, что кредо Системы «Город» — прозрачные и удобные платежи.

**ИРИНА БУРНОСОВА:** Да, если вы вносите деньги через Систему «Город», то можете быть спокойны — они напрямую уйдут поставщику услуг. В наше сложное время прозрачность платежей — неоспоримое достоинство. Удобство платежей для граждан — вторая наша главная забота. Для того чтобы совершить оплату, нужно либо зайти в любой приемный пункт Системы «Город», либо самостоятельно оплатить услуги с помощью терминала или на сайте Системы «Город».



**РГ:** С этого года жителям многоквартирных домов придется делать взносы в фонд капитального ремонта. Можно ли вносить этот платеж через Систему «Город»? Какие еще новые услуги можно оплачивать?

**ИБ:** С самого начала, как только фонд капитального ремонта многоквартирных домов заработал, мы принимали платежи в его пользу. Из новых услуг, которые можно оплачивать через Систему «Город», большой интерес вызывают «школьные» новшества: СМС-уведомления о посещении учеником

школы, оплата питания, услуга «СМС-дневник»: учитель хочет сообщить родителям что-то о ребенке и отправляет СМС.

**РГ:** Система «Город» обслуживает не только областной центр и крупные города. Можно ли оплачивать услуги, например, в небольших поселках?

**ИБ:** Мы стали больше работать в области. Раньше с каждым банком поставщику услуг приходилось вести отдельный баланс. Но сейчас поставщики услуг, работающие в разных районах, стали звонить и просить о принятии в Систему, потому что все расчеты ведутся через одного контрагента — расчетный банк. Кстати, в этом, юбилейном для нас году к Системе «Город» присоединилось более шестидесяти поставщиков услуг.

Иркутская область очень сложна, здесь еще работать и работать. Во многих населенных пунктах нет никаких условий для оплаты. Мы ищем партнеров, готовых организовать на своей территории сбор платежей.

**РГ:** Какие новшества ожидают пользователей Системы «Город» в 2015 году?

**ИБ:** В грядущем году Система «Город» собирается запустить мобильное приложение. Уверена, оно будет очень востребовано.

**РГ:** Ваша компания удовлетворена результатами уходящего года, который для всех выдался непростым?

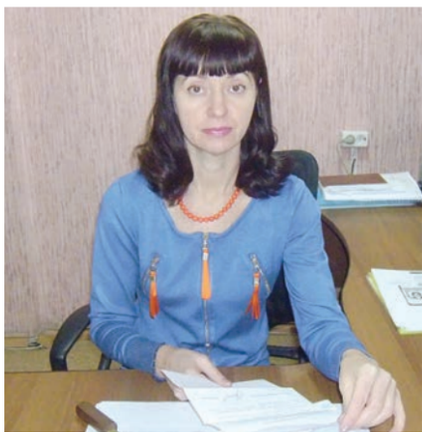
**ИБ:** Да. И наши усилия оценены. В этом году мы получили диплом от старейшего и крупнейшего нашего партнера по всей Иркутской области. В номинации «Деловой партнер» мы стали победителями конкурса, который в честь своего юбилея проводила Иркутская энергобытовая компания.

**РГ:** Что вы считаете залогом успешной работы?

**ИБ:** Стабильности нашей работы способствует то, что за десять лет у нас сложился замечательный коллектив. В преддверии Нового года мы всем коллективом хотим пожелать жителям Приангарья сибирского здоровья, уверенности в своих силах и успехов в делах! ✕



Система «Город»  
www.uplati.ru

Сертификат  
на управление

ГЛАВНЫМ ИТОГОМ УХОДЯЩЕГО ГОДА ДЛЯ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ «ЭРИДА» СТАЛО ПОЛУЧЕНИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О «ПРЕДЛИЦЕНЗИОННОЙ ПОДГОТОВКЕ РУКОВОДИТЕЛЕЙ УПРАВЛЯЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ».

— Этот документ подтверждает наше право оказывать населению коммунальные услуги и служит доказательством того, что компания подходит к управлению жилым фондом экономически грамотно, руководствуясь принципами эффективности, — отметила директор УК «Эрида» Татьяна Семененкова.

Впрочем, жильцам домов, которыми управляет «Эрида», об этом известно и так. Их подъезды уже не один год освещаются лампами с датчиками движения, во многих домах установлены пластиковые окна в подъездах, в двух

новостройках — индивидуальные приборы учета горячей и холодной воды. Выгода подобного подхода очевидна и для владельцев квартир, и для управляющей компании: рациональное отношение к коммунальным ресурсам оборачивается серьезной экономией. Высвобожденные средства направляются на обустройство придомовых территорий. Так, например, этим летом «Эрида» разбила клумбы во дворах, установила скамеечки и качели. А на Новый год сотрудники Управляющей компании обещают своим жильцам елки, детворе ждут традиционные хороводы и подарки. Для взрослых объявлен конкурс на лучшее оформление подъезда к Новому году. В «Эриде» надеются, что это научит жильцов бережнее относиться к общему имуществу и поможет им сдружиться ✕

ОАО «ФИРМА ЭНЕРГОЗАЩИТА»  
Надежность и качество

ОАО «ФИРМА ЭНЕРГОЗАЩИТА» ОБЛАДАЕТ УНИКАЛЬНЫМ ОПЫТОМ И МОЩНОЙ РЕСУРСНОЙ БАЗОЙ В ПРОИЗВОДСТВЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ. НАЗАРОВСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ ВХОДИТ В ЕГО СТРУКТУРУ В КАЧЕСТВЕ ФИЛИАЛА И ОДНОГО ИЗ ВАЖНЕЙШИХ ЗВЕНЬЕВ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЦИКЛА. В ЭТОМ ГОДУ ЗАВОДУ ИСПОЛНЯЕТСЯ 25 ЛЕТ.

Предприятие специализируется на производстве теплоизоляционных изделий из минеральной ваты. Назаровский завод теплоизоляционных изделий и конструкций выпускает уникальную продукцию и более двадцати лет прочно удерживает лидирующие позиции на отечественном рынке теплоизоляции.

На заводе налажен промышленный выпуск одного из самых эффективных современных материалов для тепло- и звукоизоляции — изделий на основе базальтовой ваты. Производственный процесс высокотехнологичен и строится на основе проекта шведской фирмы «Юнгер Веркштадс АВ».

ОАО «Фирма Энергозащита»  
филиал «Назаровский завод Теплоизоляционных Изделий и Конструкций»:  
662204, РФ, Красноярский край, г. Назарово, м-н Промышленный узел, владение 7,  
тел./факс: (39155) 5-67-12 (приемная),  
(39155) 7-09-57, 7-05-97, 7-06-02, 5-33-00 (отдел продаж),  
e-mail: nazarovo.tiik@gmail.com,  
www.nazarovo-tiik.ru



Благодаря использованию высококачественного сырья и новейших технологий вся продукция Назаровского завода обладает отличными тепло- и звукоизоляционными свойствами, имеет повышенную влагостойкость и сопротивляемость механическим воздействиям. Продукция Назаровского завода сертифицирована, имеет техническое свидетельство минрегионразвития РФ о пригодности ее для применения во всех областях строительства, сертификаты соответствия, сертификаты пожарной безопасности (НГ), продукция соответствует санитарно-эпидемиологическим требованиям Роспотребнадзора.

Филиал «Назаровский завод ТИИК» аккредитован по международной системе менеджмента качества ISO 9001:2008 чешским государственным предприятием «Технический и испытательный институт», г. Прага. Вся продукция сертифицирована по российским и европейским стандартам.

3 октября 2013 г. в Москве Назаровский завод ТИИК удостоен всероссийской премии «Предприятие года» в номинации «Гарантия качества».

Размеры грантов на создание фермерских хозяйств в следующем году будут увеличены

от первого лица

# Дорогой наш фермер

НИКОЛАЙ ФЕДОРОВ,  
министр сельского хозяйства РФ



**В минсельхозе разработана новая редакция госпрограммы развития аграрного комплекса. Особое внимание — крестьянским фермерским хозяйствам.**

**В ПРОЕКТЕ НОВОЙ РЕДАКЦИИ ГОСПРОГРАММЫ**, в частности, мы предлагаем дополнительные меры господдержки в виде грантов и субсидий на создание пунктов для сбора молока в крестьянско-фермерских и личных хозяйствах.

В целом же выделение дополнительных средств, по нашим расчетам, позволит до 2020 года обеспечить прирост производства скота и птицы на убой в объеме более 1,5 миллиона тонн. Мы можем обеспечить снижение импорта этой продукции более чем на 1,5 миллиона тонн, импорта молока — почти на три миллиона тонн. К 2020 году это приведет к сокращению импорта мяса всех видов на 65 процентов (в том числе свинины — более чем на 70, мяса птицы — на 83, мяса КРС — на 34) и молока — на 30 процентов, по сравнению с 2013 годом. При таком сценарии через шесть лет уровень самообеспеченности мясом в России составит более 92 процентов, молоком — примерно 84 процента.

Чтобы добиться таких результатов, нам необходимо на государственные средства создать еще не менее трех селекционно-генетических центров в молочном скотоводстве, не менее четырех — в птицеводстве, включая разведение индеек и уток, не менее пяти — в свиноводстве. Кроме того, мы предлагаем правительству пролонгировать субсидирование инвестиционных кредитов, привлеченных на развитие местного скотоводства до 1 января 2013 года, на срок до 15 лет.

Мы также предлагаем продлить сроки субсидирования новых инвестиционных проектов, прежде всего — в птицеводстве. Цель этих мер — обеспечить страну отечественной продукцией на сто процентов.

Теперь о малых формах хозяйствования. Доля крестьянско-фермерских и личных подсобных хозяйств сегодня в общем объеме сельхозпродукции — более 50 процентов. В производстве молока — 54 процента, мяса скота и птицы — 33, картофеля — 90, овощей — 84, зерна — 26 процентов. Малый бизнес пользуется всеми видами господдержки, включая получение субсидий на молоко. Даже личные подсобные хозяйства, нетоварные, по госпрограмме имеют такую форму господдержки как субсидирование кредитов.

У нас сегодня есть пять специальных мер поддержки малых форм хозяйствования: субсидирование кредита, поддержка начинающих фермеров, семейных животноводческих хозяйств, компенсация части затрат фермеров на оформление земель в собственность, поддержка потребительской кооперации в рамках экономически значимых региональных программ.

На их реализацию в этом году, например, выделено 8 миллиардов 300 миллионов рублей. С 2012 года начинающим фермерам из федерального бюджета ежегодно направляется два миллиарда рублей, и за два года гранты на создание фермерских хозяйств получило почти шесть тысяч граждан. В этих хозяйствах создано почти 15 тысяч новых постоянных рабочих мест. Фермеры, получившие грант в 2012 году, в 2013-м дали продукции на 2 миллиарда 300 миллионов рублей, в том числе 36 тысяч тонн молока. На развитие семейных животноводческих ферм за два года гранты получило почти 1,6 тысяч хозяйств, создано без малого пять тысяч новых рабочих мест. В 2013 году они произвели продукции на 2 миллиарда 800 миллионов рублей, в том числе почти 80 тысяч тонн молока. На их базе создано 36 объектов по переработке собственной продукции животноводства.

Если губернаторы увлеченно занимаются этой отраслью, то у них много возможностей присоединять к нашим мерам господдержки свои, что и происходит в десятках регионов. Есть опыт интеграции малых форм хозяйствования в крупные индустриальные проекты. Сегодня на получение одного гранта начинающего фермера в стране претендует пять хозяйств, на развитие семейных животноводческих ферм — до десяти хозяйств. Более 60 процентов начинающих фермеров-грантополучателей — бывшие владельцы

товарных личных подсобных хозяйств: став фермерами, они не только создают новые рабочие места, но и становятся заметными для территорий сельских поселений поставщиками продукции и пополняют налоговую базу местных бюджетов.

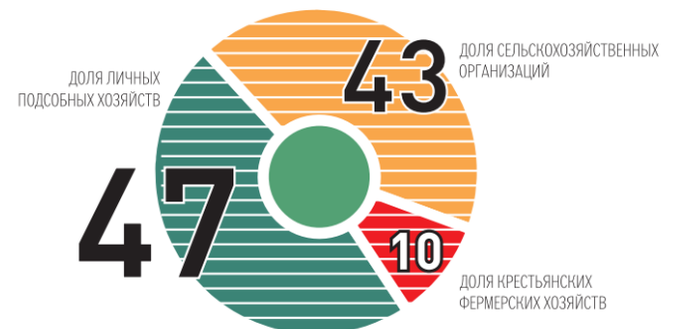
Учитывая востребованность грантов, мы в новой редакции госпрограммы предлагаем при возможности увеличить их финансирование, насколько позволит бюджет. Это приведет и к созданию новых цивилизованных рабочих мест, и к увеличению объема производства.

Важнейшая тема — это сельхозкооперация. Конечно, здесь приоритет принадлежит региональной власти, и положение дел в целом по стране пока неудовлетворительное. Мы в этом году взяли на федеральное софинансирование восемь региональных экономически значимых программ в области кооперации, выделяем на это немного — 100 миллионов рублей в 2014-м. В прошлом году было шесть регионов, которым тоже выделили порядка 100 миллионов рублей. Сами регионы софинансируют: в прошлом году — 300 миллионов, в 2014-м — около 400 миллионов рублей. Эти кооперативы привлекают из внебюджетных источников более двух миллиардов рублей. С учетом важности развития сельской кооперации, мы при возможности дополнительной поддержки также просим на развитие материально-технической базы сельских потребительских кооперативов в 2015 году порядка 400 миллионов рублей.

Для господдержки крестьянско-фермерских хозяйств и их кооперативов, кроме программ минсельхоза, есть программные мероприятия минэкономразвития. Например, в 2013 году на поддержку субъектов малого и среднего бизнеса (по программе минэкономразвития) перечислено регионам почти 20 миллиардов рублей, из них на проекты в сельском хозяйстве — около двух миллиардов рублей. Нам бы хотелось, чтобы регионы активнее пользовались этой возможностью x

## СТРУКТУРА ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В СИБИРСКОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ В ФАКТИЧЕСКИ ДЕЙСТВОВАВШИХ ЦЕНАХ В 2013 ГОДУ, %

По данным Межрегиональной ассоциации «Сибирское соглашение»



## ПРОИЗВОДСТВО, ПОТРЕБЛЕНИЕ, САМООБЕСПЕЧЕНИЕ ОСНОВНЫМИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМИ ПРОДУКТАМИ В СИБИРСКОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ

По данным Межрегиональной ассоциации «Сибирское соглашение»

Продукты	Производство	Ввоз *	Вывоз **	Личное потребление	Уровень самообеспечения, %
Мясо, тыс. тонн	1150,6	620,5	352,3	1417,8	81
Молоко и молочные продукты, тыс. тонн	5311,2	1679,2	1188,8	5049,8	105,2
Яйцо, млн. шт.	6278	1200,8	2014,8	5071,4	123,8
Овощи и бахчевые, тыс. тонн	1620,3	696,8	117,8	1942,6	83,4

\*Включая импорт

\*\*Включая экспорт

регион

В Красноярском крае в 2014 году успешнее всего развивался топливно-энергетический комплекс

# Энергия через край

В значительной мере рост ТЭК был инерционным — достраивали и вводили объекты, начатые давно. Однако работы с «наследием прошлого» заканчиваются, поэтому в 2014 году полным ходом идет реализация нескольких крупных, совершенно новых инвестиционных проектов.



## С попутным газом

ОФИЦИАЛЬНАЯ СТАТИСТИКА еще не подвела экономические итоги года, поэтому пока будем опираться на собственные субъективные выводы. А они таковы: 2014-й для социально-экономической жизни Красноярского края не стал годом резких взлетов или падений. Базовые отрасли экономики развиваются, хотя и не так хорошо, как хотелось бы. На то есть причины геополитического порядка.

Так, ценовая конъюнктура для критически важной цветной металлургии большую часть года не радовала производителей алюминия, никеля, меди и металлов платиновой группы. Лучше стало осенью — из-за ослабления курса рубля, а не за счет роста цен на мировых рынках. Тем не менее самого ожидаемого события в отрасли — пуска первой очереди Богучанского алюминиевого завода — пока не произошло. Напомним, что осенью 2013 года «Русал» объявил о переносе пуска первой очереди завода на июнь 2014-го. Не случилось. Сегодня первая очередь БОАЗа мощностью 140 тысяч тонн алюминия в год находится в высокой стадии готовности, рыночные цены на металл колеблются вокруг заветного рубежа в 2 000 долларов за тонну, однако дата пуска проекта пока не названа.

Промышленное производство в Красноярском крае стабильно растет начиная с 2000 года (за исключением кризисного 2009-го). В лидеры выбивается, как правило, добывающий сектор — нефтяники и золотодобытчики. Радует статистиков и аграрный сектор — так, в 2014 году Красноярский край в одиннадцатый раз стал первым по урожайности зерновых среди регионов Сибири и Дальнего Востока (собрали 24,2 центнера с гектара — для сравнения: в среднем по Сибири урожайность составила 15 центнеров с гектара). Планомерно развиваются предприятия ВПК, особенно лидеры — «Красмаш» и «Информационные спутниковые системы имени Решетнева», обеспеченные государственным заказом вплоть до 2020 года.

Вторая критически важная для бюджета и зависимая от внешних рынков отрасль региональной экономики — нефтяная — еще имеет значительный запас прочности. За девять месяцев 2014 года в крае, преимущественно на «Ванкоре», добыто 16,7 миллиона тонн нефти и конденсата (немного больше, чем год назад), а добыча природного и попутного газа вы-

## мнение



ВИКТОР ТОЛОКОННИКОВ,  
губернатор Красноярского края

Одним из главных событий года можно считать отлично проведенные посевную и уборочную кампании. Полученный урожай в 2,5 миллиона тонн зерна — это хорошая база для развития других направлений в области АПК. Безусловно, высокие результаты в отрасли достигнуты благодаря системной государственной поддержке АПК края, на которую было выделено около четырех миллиардов рублей — больше, чем в любом другом регионе Сибири.

росла в два с половиной раза. Важнейшее событие у нефтяников — в полную силу развернулись работы по прокладке трубопровода «Куюмба — Тайшет», по которому уже в 2016 году должна пойти нефть с эвенкийских месторождений.

Увы, уходящий год ознаменовался и крупной технологической аварией — 15 июня мощный взрыв унес жизни восьмерых рабочих на Ачинском НПЗ, и предприятие возобновило выпуск нефтепродуктов только в сентябре.

## Киловатт-год

В 2014 году в Красноярском крае заметно растет выработка электроэнергии. На Богучанской ГЭС планомерно вводят в строй гидроагрегаты, а на Красноярской используют хороший гидрологический режим — воды в Енисее хватает. На Богучанке к ноябрю был готов к работе последний, девятый гидроагрегат — через 35 лет после начала строительства станция фактически готова, до ввода ее в строй остались только формальности. Красноярская ГЭС недавно прошла кардинальную модернизацию и сейчас является самой эффективной в стране — удельная себестоимость киловатта здесь самая низкая.

Впрочем, «событие года» в энергетике произошло на границе Красноярского края и Республики Хакасия. 12 ноября состоялась торжественная церемония пуска последнего, десятого гидроагрегата восстановленной и капитально реконструированной Саяно-Шушенской ГЭС. После катастрофы 2009 года на станции заменены на новые все десять гидроагрегатов, и ее установленная мощность достигла проектного значения — 6 400 мегаватт. Стоимость проекта восстановления и реконструкции станции составила 41 миллиард рублей, что на два миллиарда меньше изначально утвержденной сметы.

Значимость вышеперечисленному придает следующее обстоятельство — с выходом на проектные мощности Богучанской и Саяно-Шушенской гидроэлектростанций должен исчезнуть дефицит энергии, существующий в последние годы. По итогам девяти месяцев 2014 года Объединенная энергосистема Сибири получала извне, из других энергосистем, порядка одиннадцати миллиардов киловатт-часов. В результате тарифы на электроэнергию в Сибири практически сравнялись с тарифами в европейской части страны, что серьезно ухудшает инвестиционную привлекательность края и соседних регионов. Теперь в следующем году ожидается ввод в строй третьего энергоблока Березовской ГРЭС мощностью 800 мегаватт, что позволит повысить ее мощность до 2 400 мегаватт.

Совсем недавно, в конце ноября, в Красноярске произошло менее знаковое, но очень важное (в исторической перспективе) событие. Федеральная сетевая компания запустила в работу новую подстанцию сверхвысокого напряжения 500 кВ «Енисей». Общий объем инвестиций в этот объект за три года строительства впечатляет — он составил более девяти миллиардов рублей. Красноярскую подстанцию «Енисей» крайне необходима — она поможет решить проблему дефицита электрической мощности во всем центральном энергоузле региона, поскольку даст возможность подключения к сети новых потребителей — промышленных предприятий, микрорайонов, социальных и спортивных объектов для будущей зимней Универсиады ✕

С нового года тариф для неплательщиков будет увеличиваться на 30 процентов

реклама

# УК найдет управу

Недоимки в сфере ЖКХ исчисляются миллиардами рублей. Часть населения годами не платит за квартиру. Об этой и других насущных проблемах жилищно-коммунального хозяйства «РГ» рассказал генеральный директор красноярской управляющей компании «ЮСТАС» Юрий Тарасов.

ЮРИЙ ТАРАСОВ,  
генеральный директор  
управляющей компании  
«ЮСТАС»



**РОССИЙСКАЯ ГАЗЕТА:** Юрий Сергеевич, как продвигается подготовка к аттестации, которую должны пройти все руководители жилищно-коммунального хозяйства? Вокруг нее велись горячие споры: замысел хороший, но как его реализация в итоге скажется на рынке ЖКХ—большой вопрос.

**ЮРИЙ ТАРАСОВ:** Защищаться планирую после наступления нового года. Но непосредственному получению лицензии предшествует еще ряд моментов, с которыми нужно работать. А как это будет выглядеть на практике, я вам затрудняюсь сказать. Ведь, чтобы получить лицензию, у управляющей компании не должно быть долгов перед ресурсоснабжающими организациями, но покажите такую управляющую компанию. Мы тоже не исключение: «ЮСТАС» должен ТГК-13. Эти долги образовались из-за неплатежей населения. На сегодняшний день у нас перед теплоэнергетиками порядка сорока миллионов рублей долга. А нам население должно 56 миллионов рублей. И эта недоимка складывалась годами. Интересная ситуация в России: штраф ГИБДД в двести рублей не заплатил—тебя могут не выпустить за границу, а люди много лет не платят за квартиру, накапливают по триста-пятьсот тысяч рублей долга, и ничего.

**РГ:** В Красноярске у коммунальщиков есть опыт отключения злостных неплательщиков от канализации. Говорят, такой метод действует. Вы не пробовали его применять?

**ЮТ:** Пробовали. И могу сказать, что людей он не пугает. Абсолютно неэффективно. Могут просто и элементарно выбить задвижку, и все. У нас надежды связаны с другим методом воздействия. С нового года к неплательщикам будет применяться 30-процентное увеличение тарифа. Три месяца не платил—персональное для тебя повышение. Как только узнали, что скоро будет такое нововведение, то многие пошли платить. Причем мы и здесь идем навстречу—делаем рассрочку платежа, не берем проценты, лишь бы только регулярно гасили задолженность.

**РГ:** Повышать тариф обещают и тем, кто до сих пор не установил индивидуальные счетчики.

**ЮТ:** В жилфонде, который обслуживаем мы, счетчики—все, и индивидуальные, и общедомовые—установлены практически на сто процентов. По счетчикам жильцы однозначно имеют экономию. Все данные, которые подаются собственниками, мы проверяем, за всем следит компьютер—сколько, чего, куда пришло, какая температура, сколько использовано.

**РГ:** Еще одно изменение на рынке ЖКХ—появление региональных операторов, которые распоряжаются средствами на капитальный ремонт, собранными с населения. Как вы относитесь к их появлению?

**ЮТ:** Да, если жильцы сами не выбрали способ управления средствами на капремонт, то эти деньги автоматически уходят региональному оператору. Вообще ситуация странная. Никаких конкурсов, ничего, просто по умолчанию назначается распорядитель. У меня большие сомнения, что после можно будет точно отследить, куда пойдут средства.

**РГ:** Одно из наиболее затратных мероприятий для коммунальщиков—замена устаревших лифтов. Как ваша компания решает эту проблему?

**ЮТ:** Высоток в нашем обслуживании не так много, потому для нас это не является первоочередным вопросом. Тем не менее мы его также держим на контроле. УК «ЮСТАС» составлена соответствующая программа, и надеюсь, жильцы ее согласуют. Предварительно могу сказать, что есть вариант с реставрацией лифтов. Срок службы продлевается на приличное количество лет, а стоимость работ—почти в два раза дешевле, чем полная замена подъемника. Видимо, по этому пути мы и пойдем. Но порядка десяти-двенадцати лифтов все-таки придется полностью поменять.

**РГ:** В сфере ЖКХ, как ни в одной другой, важна гражданская активность населения. Но, увы, и здесь ее не наблюдается. Созвать собрание жильцов с необходимым кворумом—проблема. Удастся ли вам выстроить диалог с населением?

**ЮТ:** Я бы не сказал, что активности не наблюдается. Другое дело, что направлена она порой совсем не туда, куда хотелось бы. Например: получили мы экономию по потребленным ресурсам, и доходит едва ли не до суда, когда жильцы требуют вернуть им эти деньги. Мы объясняем, что на одну квартиру это пятьдесят-сто рублей, и давайте оставим их на счету и направим на текущий ремонт, вам же в итоге выгодней будет. Но, увы, понимания нет. Менталитет, видимо, такой. Нормальное собрание жильцов не провести, пока чего-то серьезного не случится, того, что касается всех. А так—лебедь, рак и щука. Жильцы нижних этажей требуют уделить внимание подвалам, верхних—кровле, а средним, например, срочно требуются цветы в подъезде. И постоянно приходится объяснять, доказывать, что есть моменты, которые не видны на первый взгляд, но если ими не заниматься, то плохо в итоге будет всему дому.

**РГ:** Какие планы УК «ЮСТАС» наметила для себя в ближайшее время?

**ЮТ:** За прошедшие годы мы практически все свои дома отремонтировали. Вошли в график ремонтов подъездов—раз в пять лет. То есть на следующий год начинаем работы в подъездах, которые были отремонтированы в 2010 году. Есть планы по ремонту кровель. Если подытожить: собираемся и дальше поддерживать доверенный нам жилфонд в нормальном состоянии ✕

## справка

ООО «Компания по управлению жилищным фондом «ЮСТАС» была создана в ноябре 2006 года. В управлении компании сейчас находится 89 домов жилой площадью 314 тысяч квадратных метров. 660130, Красноярск, ул. Петра Слобцова, дом 13 «А».



а п к

## Землю — в оборот

## Пять миллионов гектаров пашни в Сибири не используется

ФАКТИЧЕСКИ, КАКИ ДВА ГОДА НАЗАД, ВРЕМЯ В АГРАРНОЙ ОТРАСЛИ РОССИИ ПОДЕЛИЛОСЬ НА ДВА ПЕРИОДА—ДО ВСТУПЛЕНИЯ В ВТО И ПОСЛЕ. ТАК И СЕЙЧАС—ОТВЕТНЫЕ МЕРЫ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИИ НА САНКЦИИ ЕВРОСОЮЗА И США, УВЕРЕН, МОГУТ ДАТЬ СТАРТ НОВОМУ ЭТАПУ АГРАРНОЙ ПОЛИТИКИ РОССИИ.

Федеральный центр дал регионам сигнал—есть возможность подтянуть отстающие отрасли АПК, нарастить потенциал импортозамещения до уровня, позволяющего производить продукцию, способную в полном объеме конкурировать с аналогичной продукцией из развитых стран.

На современном этапе наша с вами задача—выработать согласованную программу действий или, как сейчас говорят, дорожную карту по максимальному использованию возможностей, связанных с ограничением импорта. Для этого у федерального центра и регионов есть внутренние резервы, которые, в силу разных причин, ранее не были задействованы в полной мере.

Прежде всего, основным резервом надо считать вовлечение в оборот неиспользуемых сельскохозяйственных земель. Почти четверть из всей неиспользуемой пашни в России находится на территории Сибири—это без малого пять



**ИВАН ЛООР,**  
председатель координационного совета по сельскохозяйственной политике, продовольствию и легкой промышленности Сибири Межрегиональной ассоциации «Сибирское соглашение»

миллионов гектаров. Далее: у нас есть серьезные резервы в повышении продуктивности земель за счет развития семеноводства, сортообновления, минерализации. Необходимо дальнейшее изменение структуры посевов в сторону увеличения кормовых культур для обеспечения потребностей животно-

водства. Приведу цифры: в 2013 году, по сравнению с 1995-м, площадь кормовых культур в Сибири снизилась практически в два раза, а их доля в структуре посевной площади уменьшилась с 36 до 25 процентов в 2013-м. Тесно связан с вопросом кормопроизводства и вопрос мелиорации.

Говоря о природном факторе в повышении производства продукции, не могу не напомнить и о развитии аквакультуры.

Следующая группа резервов связана с таким фактором производства как труд. И здесь мне особо хотелось бы обратить внимание на вопросы мелкотоварного производства, в том числе—в ЛПХ, и на вытекающий отсюда вопрос развития сельхозкооперации. Личные подсобные хозяйства формируют примерно 46,8 процента всей продукции сельского хозяйства в Сибири, по некоторым регионам доля ЛПХ в производстве молока и мяса доходит до 80 процентов. Однако уровень товарности ЛПХ достаточно низок и составляет по молоку порядка 23 процентов, по мясу—47 процентов. Кроме того, практически половина из 11,5 тысячи сел Сибири имеет население менее двухсот человек, и в них говорить о крупнотоварном производстве не приходится.

Здесь необходимо, прежде всего, укреплять сельхозкооперацию.

Мы тратим огромные суммы на выплаты пособий по безработице. В масштабах округа это порядка шести миллиардов рублей в год, из которых 2,3 миллиарда получают жители сел. Нужно не просто раздавать пособия, а поощрять деятельность сбытовых кооперативов, которые позволят вовлечь личные подсобные хозяйства в товарное производство. А еще лучше—пускать в торговлю готовый продукт, а не сырье и полуфабрикаты. Предлагаю увязать кооперативы с перерабатывающими предприятиями.

Наконец, говоря о резервах, надо обратить внимание на фактор инвестиционного капитала. Главный резерв—это разрешенный в рамках ВТО уровень поддержки и его максимальное использование. Нас обнадеживает новая аграрная политика государства и планы правительства по увеличению поддержки. Минсельхоз представил обновленную программу развития агропромышленного комплекса до 2020 года. И предварительно озвучивались такие цифры: если ранее программой предполагалось, что общий объем финансирования отрасли в 2015 году составит 165,7 миллиарда рублей, то в обновленной программе эта сумма должна увеличиться на 87 миллиардов рублей—до 252,7 миллиарда. Увеличение объемов поддержки позволит решить сразу ряд острых вопросов ✕

## Дороги жизни

## ООО «Каймира» нацелено на грамотное освоение лесных ресурсов Красноярского края

ЗАПУЩЕННЫЙ В НАЧАЛЕ ЭТОГО ГОДА В БОГУЧАНСКОМ РАЙОНЕ ШИРОКОМАСШТАБНЫЙ ПРОЕКТ ПО СОЗДАНИЮ ЗДЕСЬ РАЗВИТОЙ ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ НАЧАЛ ДАВАТЬ ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ. ИНИЦИАТОРОМ ПРОЕКТА СТАЛО ОДНО ИЗ КРУПНЫХ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ РЕГИОНА—ООО «КАЙМИРА». О ТОМ, ЧТО ПРИНЕСЕТ ЭТА ИНИЦИАТИВА ПРЕДПРИЯТИЮ И РАЙОНУ, РАССКАЗЫВАЕТ РУКОВОДИТЕЛЬ ООО «КАЙМИРА» ВЛАДИМИР НЕФЕДОВСКИЙ.

автор / АНАСТАСИЯ РОМАНОВА

**РОССИЙСКАЯ ГАЗЕТА:** Всем известно, что главная беда лесодобывающей отрасли—отсутствие надежных и качественных дорог. Владимир Иванович, расскажите, какой выход из ситуации нашло ваше предприятие?

**ВЛАДИМИР НЕФЕДОВСКИЙ:** Наш план по созданию лесной инфраструктуры—дорог, мостов—предполагает большое вложение сил и средств. Рассчитан он на пять лет, и за это время арендуемый предприятием заготовительный участок и прилегающая к нему территория должны полностью преобразиться. Планируем построить здесь не менее 50 километров новых дорог. Предполагаемая стоимость проекта на это время—50 миллионов рублей.

Да, сумма огромная, но, твердо верю, она окупится. Тем более что от развитой дорожной инфраструктуры выиграет не только «Каймира», но и соседнее Абанское лесничество—предполагаемая дорога пройдет как раз между Чунским и Абанским лесничествами. Ведь, как верно замечено, бездорожье—главный бич любого предприятия, заготавливающего древесину в промышленных масштабах, особенно такого крупного как наше. Кстати, начатая нами работа начала приносить плоды. Ведется реконструкция одной из дорог, она уже стала вполне пригодной для вездеходов, что было очень удобно в условиях нынешней сырой осени. Благодаря этому мы оперативно завезли бригады на зимние лесосеки, потому что именно зимой у работников лесодобывающей отрасли начинается самая горячая пора.

**РГ:** Что в ближайших планах?

**ВН:** В этом году сильно пострадала наша лесосырьевая база—из-за сухих гроз выгорело около 2 500 гектаров. Так что начинаем проводить санитарно-оздоровительные мероприятия—необходимо быстро вырубить лес, который еще можно использовать в качестве товарной древесины. После этого займемся лесовосстановлением пострадавших участков.

**РГ:** Планируете расширять лесосырьевую базу?

**ВН:** Да, мы сделали проект лесного участка. Расположен он в междуречье, где сливаются реки Чуна и Бирюса. Для его освоения необходимо проложить сорок километров магистральной автодороги, плюс «ветки» и «усы». Сейчас на эту базу можно попасть только вертолетом.

Сегодня министерство природных ресурсов выставило участок на аукцион, но беда в том, что арендная плата за него увеличена в три раза. Учитывая, что на данном участке нет вообще никаких дорог, а в базе—семьдесят процентов мягколиственных пород, которые сегодня не востребованы на рынке, экономика просчитывается с большими минусами. И без дополнительных ресурсов предприятие не может в дальнейшем развиваться. Я думаю, мы найдем с министерством золотую середину, которая, с одной стороны, обеспечит дополнительные поступления в краевой бюджет, а с другой—даст предприятию возможность стабильно работать и развиваться.

Так, по нашим расчетам, в этом году объем производимой «Каймирой» продукции увеличится на 4,7 процента, а реализация древесины вырастет на 7,7 процента. Большая заслуга в этом—нашего дружного и сплоченного коллектива, который я, пользуясь

случаем, хочу от души поздравить с наступающим Новым годом и пожелать всем успехов и дальнейшей продуктивной работы! ✕

### справка

ООО «Каймира»—одно из крупнейших лесопромышленных предприятий Богучанского района. В 2014 году его сотрудники отметили 15-летний юбилей—ООО «Каймира» отсчитывает свою историю с апреля 1998 года, когда предприятие было создано с нуля, на базе развалившегося Чуноярского ЛПХ. За это время ООО удалось пройти огромный путь и научиться решать задачи различной сложности. Возросла и материально-техническая база: у ООО «Каймира» есть собственный подъездной путь, компания располагает большим транспортным парком—15 единиц тракторов и 20 автомобилей различного назначения. Благодаря «Каймире» стабильную зарплату получает 90 семей, на предприятии действует полный соцпакет. В «Каймире» гордятся тем, что за всю историю существования ООО, даже в самые тяжелые времена, здесь ни разу не задержали выплату налогов в бюджет.

Взаимная интеграция Кемеровской области и Республики Беларусь— в интересах обоих государств

регион

# Работают по-крупному

Достижения самого индустриального за Уралом региона в 2014 году вышли далеко за пределы Сибири. Пуск крупнейшей газотурбинной электростанции повысил энергетическую безопасность не только Кузбасса, но и всей России. Укрепляются и внешнеэкономические связи территории, сотрудничающей с 85 странами мира. Еще одна точка роста в регионе — туризм.



автор / ЮЛИЯ ПОТАПОВА

## Масса преимуществ

САМЫЙ БОЛЬШОЙ В МИРЕ КАРЬЕРНЫЙ САМОСВАЛ БелАЗ-75710 грузоподъемностью 450 тонн ввели в эксплуатацию на угольном разрезе «Черниговец».

Машина высотой с трехэтажный дом занесена в Книгу рекордов Гиннесса. Ее длина — около десяти метров, ширина — более двадцати, а масса — 360 тонн. Самосвал, способный даже в экстремальных горнотехнических и климатических условиях перевозить вес, на четверть превышающий собственный, может наполнить углем сразу семь железнодорожных вагонов. Рекордную грузоподъемность обеспечивают два дизельных двигателя суммарной мощностью 4 600 лошадиных сил, способные разогнать железную машину с двумя 2800-литровыми топливными баками до 64 километров в час. А распределить огромную массу равномерно помогают восемь колес четырехметрового диаметра.

— Впервые белорусские машиностроители сделали грузовик полноприводным: все колеса «БелАЗа» могут поворачиваться, что придает ему маневренность, — рассказали в пресс-службе администрации Кемеровской области. — А процесс заправки ускоряют особые устройства, которые применялись в «Формуле-1».

В списке достоинств машины стоимостью 270 миллионов рублей — специальные системы пожаротушения и диагностики, контроля загрузки топлива и давления в шинах, а также система видеонаблюдения и оповещения о близости высоковольтных линий. Последнее исключает возможность ЧП из-за обрывов ЛЭП, что периодически случается при эксплуатации больших грузов. Но главное — расчетная производительность нового самосвала на четверть выше, чем у его «коллег» меньшей грузоподъемности. Это снижает себестоимость добытого угля и делает угледобывающую отрасль более конкурентоспособной.

Кемеровская область становится полигоном для испытания и внедрения новой угледобывающей техники. В Беларуси кузбасские предприятия за три года приобрели такой техники на 18,3 миллиарда рублей.

## Пусковая мощность

Крупнейшую на территории от Урала до Дальнего Востока газотурбинную электростанцию ввели в этом году в промышленную эксплуатацию на юге Кузбасса.

На завершение одного из приоритетных инвестиционных проектов региона потребовалось 18 миллиардов рублей. Это оправданные затраты, так как без запаса мощности региону не обойтись. В Кузбассе в ближайшее время планируется построить еще семь шахт и угольных разрезов, а также новые объекты соцкультбыта. Ежегодно будет сдаваться в эксплуатацию не меньше одного миллиона квадратных метров жилья. Для этого региону требуется как минимум 34 миллиарда киловатт-часов электроэнергии.

Сейчас «Новокузнецкая» включается на полную мощность в моменты пиковых нагрузок. Причем свою мощность станция способна набрать всего за 18 минут (стандартный угольный блок запускается за 6–8 часов).

### ГТЭС «НОВОКУЗНЕЦКАЯ» В ЦИФРАХ

По данным ООО «Сибирская генерирующая компания»



## Турпоход к динозаврам

Уникальный туристический маршрут проложен на севере Кемеровской области. Желающие могут осмотреть кладбище динозавров, которые обитали на территории современного Кузбасса около 125 миллионов лет назад. Останки самого крупного рогатого ящера-попугая обнаружены в окрестностях села Шестаково.

— Уникальность — в том, что это не отдельные скелеты, которые находили до сих пор, а костеносная линза, — рассказал «РГ» научный сотрудник лаборатории млекопитающих Палеонтологического института имени А. А. Борисяка РАН (Москва) Константин Тарасенко. — Аналогов в России нет. Мы обнаружили цельные скелеты пситтакозавров сибирских — взрослых особей, новорожденных, динозавров-подростков, а также останки древних крокодилов и млекопитающих.

Скелетов не меньше десяти. Один — очень крупный. Предположительно это взрослая особь, достигавшая трех метров в длину — в полтора раза больше тех, что выкапывали в Шестаково раньше ✕

тема номера

Новосибирская  
область  
сдала  
третий мост  
через Обь  
и проектирует  
четвертый

# Переходный момент

2014-й стал для области годом политических перемен: сменился и губернатор, и мэр крупнейшего в стране муниципального образования — Новосибирска. В 2015-м ожидается новая серия предвыборных кампаний, на этот раз — в законодательные органы области и города. Несмотря на сложное время, основные социально-экономические показатели развития области сохраняют положительную динамику.

автор / НАТАЛЬЯ РЕШЕТНИКОВА

## Смена всех

ДЛЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ 2014 год в политической жизни стал жарким. Начался он с перехода мэра Владимира Городецкого, руководившего областным центром 14 лет, на должность вице-губернатора в региональное правительство.

А в середине марта президент РФ Владимир Путин уволил губернатора Юрченко с редкой для подобных кадровых решений формулировкой — «в связи с утратой доверия», назначив Владимира Городецкого исполняющим обязанности главы региона. В течение очень короткого времени политическая карта области претерпела радикальные изменения. Министры, назначенные теперь уже экс-губернатором Юрченко, постепенно покидали посты.

В этих условиях кампания по выборам мэра крупнейшего муниципального образования России стала одной из самых громких за последнее время. Завершилась она сенсационно. Оппозиционные силы сумели отложить внутренние разногласия и поддержали единого кандидата — коммуниста Анатолия Локтя.

В отличие от выборов мэра Новосибирска, выборы губернатора области прошли спокойно: Владимир Городецкий легко одержал победу.

2015 год обещает быть не менее богатым на политические события. В области пройдут около 800 избирательных кампаний. В их числе — те, что определяют расклад сил в регионе: будут избраны новые созывы депутатов городского Совета Новосибирска и Законодательного собрания региона.

## Красиво жить



ПРОРЫВ В АРХИТЕКТУРЕ НОВОСИБИРСКА — в центре города появилось здание в стиле модерн. В Новосибирске открылся пятизвездочный отель под брендом международной гостиничной сети Marriott International на 175 номеров. Он стал вторым по счету для этой сети в Сибири (после Иркутска) и 15-м в России. В строительство объекта инвестировано около 1,5 миллиарда рублей. Отель находится в центре города, на площади Ленина. По оценкам экспертов, новый отель — еще один заметный шаг к развитию Новосибирска как центра делового туризма.

## Третьим будешь

Его ждали. Без него Новосибирск задыхался от автомобильных пробок. Еще задолго до открытия жители дали ему название — Бугринский.

8 октября 2014 года президент РФ Владимир Путин открыл движение по третьему автодорожному мостовому переходу через Обь. Первыми по шестиполосному Бугринскому мосту проехали грузовики строителей.

Мост удалось построить за четыре с небольшим года. Арочное пролетное строение имеет рекордные размеры: 380 метров в длину и 72 метра в высоту. Это самый большой арочный пролет в России, самая большая сетчатая арка в мире. Применены самые современные технологии.

В дальнейшем новый мост должен стать составной частью Юго-Западного транзита, планируется, что вторая очередь строительства будет элементом соединения Восточного и Северного обходов города. Это транспортное решение станет примером развития современной дорожной сети.

— Бугринский мост — уникальный объект, как по своим техническим и архитектурным решениям, так и по степени высочайшего профессионализма, проявленного его строителями. Больше трех тысяч человек с 2010 года трудились над воплощением в жизнь этого масштабного проекта. Каждый из них достоин своей награды, — заявил министр транспорта РФ Максим Соколов.

Более 7,4 миллиардов рублей на строительство Бугринского моста были потрачены из федерального бюджета. При возведении следующей автомобильной переправы Новосибирску уже не придется рассчитывать на такой солидный объем федерального финансирования. Поэтому следующий автодорожный мост — Центральный, стоимостью около 25 миллиардов рублей, — решено строить на условиях государственно-частного партнерства ✕

## справка

Заказчиком строительства выступило управление дорожного строительства мэрии Новосибирска. Генеральный подрядчик — ОАО «Сибмост». Общая протяженность объекта составляет 5,48 километра, в том числе мост через Обь — 2,091 километра. Сооружение также включает транспортные развязки на улице Ватутина и Большевикской с устройством двух надземных пешеходных переходов. Общій вес смонтированных металлоконструкций пролетных строений мостового перехода — более 24 тысяч тонн, объем уложенного бетона при сооружении опор — 59,6 тысячи кубометров. Установлена 701 опора освещения, смонтирован 821 светильник, в том числе 120 светильников для архитектурно-художественного освещения арочного пролета. Стоимость строительства — 17,1 миллиарда рублей.

В биотехнопарке Кольцово открывают высокотехнологичные производства: количество рабочих мест составит около двух тысяч

ИННОВАЦИИ

# Новая точка роста

Наукоград Кольцово — предмет гордости Новосибирской области. Именно здесь удастся эффективно решать главную задачу, которая стоит перед российской экономикой и обществом, — объединение в едином комплексе науки и высокотехнологичного производства с одновременным созданием среды, комфортной для жизни.



автор / НАТАЛЬЯ РЕШЕТНИКОВА

В ЭТОМ ГОДУ РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК КОЛЬЦОВО отметил свое 35-летие. Впрочем, в наукограде подчеркивают, что отмечают более солидный юбилей — 75 лет. К круглой дате Кольцово здесь прибавляют сорок лет работы Государственного научного центра вирусологии и биотехнологии «Вектор». Он был создан на базе Всероссийского НИИ молекулярной биологии в августе 1974 года.

Путь, который прошло самое молодое муниципальное образование региона, оказался непростым. Его жители вспоминают, что в первом доме поселка, построенном в 1978 году, умещалось все, от квартир сотрудников научного центра до детского сада и здравпункта. А в начале 90-х годов многим показалось, что наука России уже не нужна, и у научных городков нет будущего. Но Кольцово не просто выжил, а сделал гигантский скачок вперед. Опорой для прыжка стал статус наукограда, который поселок получил в 2003 году. А в 2005-м он стал городским округом, получив право самостоятельно распоряжаться муниципальными бюджетными средствами и серьезно расширив свои полномочия.

— Кольцово стал первым наукоградом за Уралом и первым биотехнологическим наукоградом России. По указу президента, статус присвоен на двадцать пять лет. Одновременно была утверждена долгосрочная программа, поставившая задачу — стимулировать развитие научной деятельности и наукоемких производств, добиться устойчивого социально-экономического положения поселка, — говорит мэр Кольцово Николай Красников, возглавляющий наукоград с 1991 года.

Но «научный» статус сам по себе не обеспечит развитие. Важно им эффективно воспользоваться. Именно это и удалось властям Кольцово, которые, при поддержке руководства области, сделали ставку на создание инфраструктуры для привлечения наукоемких предприятий. Ряд других предприятий, в частности — «Вектор-Бест», «Вектор-БиАльгам», «Вектор-Медика», также появился благодаря «Вектору» и сегодня выпускает продукцию, которая составляет серьезную конкуренцию мировым биотехнологическим компаниям.

В 2010 году вышло постановление о создании здесь биотехнопарка — научно-технологического парка в сфере биотехнологий. Этот проект реализуется на основе региональной долгосрочной целевой программы, рассчитанной до 2015 года. Сегодня основной резидент биотехнопарка — компания «СМФ-Фарм», занимающаяся выпуском высокотехнологичной фармацевтической продукции. Сердцем ее производства является технология электронно-лучевой синтеза, на основе которого создан один из известных тромболитиков. Всего в биотехнопарке сформировано три площадки. На первой, предназначенной для «чистых» резидентов, будет также открыт Центр коллективного пользования, в котором молодые инновационные компании смогут доводить свои разработки до малых серий. Общая площадь центра составит шесть тысяч квадратных метров. На второй площадке будет работать сразу несколько «дочек» ГНЦ «Вектор».

На новых площадках биотехнопарка готовятся расширить свои производства компании «Вектор-Бест» и «Диа-Веста». Кроме того, один из крупнейших российских фармдистрибуторов «Катрен» намерен построить в Кольцово собственные производственно-административные здания. На третьей площадке в 150 гектаров разместится, помимо прочих производств, «Первый Сибирский комбинат», который займется глубокой переработкой зерна. По плану, количество инновационных проектов, реализуемых резидентами парка, составит не менее 16, а число рабочих мест — около двух тысяч.

Достаточно большое внимание в наукограде уделяют стартапам. В 2006 году в Кольцово появились бизнес-инкубатор и инновационный центр. Здесь молодые ученые могут получить помощь в продвижении разработок на российский и международный рынки.

То, что эта деятельность имеет огромное значение для региона и страны в целом, подтверждает победа Новосибирской области в конкурсе минэкономразвития РФ на получение государственной поддержки на развитие кластеров. На реализацию проекта инновационного кластера информационных и биофармацевтических технологий будет выделено 269 миллионов рублей.

Рост экономики зеркально отражается на состоянии бюджета наукограда. С двенадцати миллионов рублей в 1999-м он вырос до 670 миллионов в прошлом году. Приоритеты в распределении средств видны по многочисленным стройкам Кольцово. Ведь полностью решить задачу привлечения инвесторов вряд ли было бы возможно, если бы в наукограде не уделяли большое внимание развитию транспортной, социальной и жилищной инфраструктур. Без этого вряд ли можно удержать высококвалифицированных специалистов, которые могут найти себе применение в других российских и зарубежных научно-производственных центрах. Поэтому за последние годы проложена трасса, связывающая Кольцово с Академгородком, активно продвигается строительство тоннеля под железной дорогой. Построен третий жилой микрорайон и ведутся работы в четвертом. В черте наукограда появилось два коттеджных поселка и еще четыре строятся.

— Мы ввели в эксплуатацию современный стадион с искусственным футбольным полем, при областной поддержке закладываем строительство универсального спортивного комплекса. В этом году открыли лучшую в области школу искусств. Продолжаем обустривать городской парк, где появились горнолыжные трассы и конный клуб, — с увлечением рассказывает вице-президент Союза развития наукоградов России Николай Красников.

Развиваясь и меняясь, наукоград никогда не забывает о своих корнях. О неразрывной связи с «Вектором», который и определил судьбу поселка. Неудивительно, что в Кольцово недавно появился памятник академику РАН, доктору биологических наук профессору Льву Степановичу Сандахчиеву. Он возглавлял государственный ГНЦ ВБ «Вектор» с 1975-го по 2005 год. Возможно, в этом осознании единства с передовой наукой и кроются успехи, с которыми наукоград пришел к своему очередному юбилею ✕

Уходящий год стал богатым на награды для Новосибирского медицинского колледжа. Он признан лучшим в стране

реклама

# Во имя студента

СВЕТЛАНА ДОМАХИНА,  
директор Новосибирского  
медицинского колледжа



На международной медицинской выставке «МедСиб-2014» образовательное учреждение получило золотую и серебряную медали за разработку электронного ресурса «Золотое правило морали».

автор / НАТАЛЬЯ РЕШЕТНИКОВА

**НО НАСТОЯЩИМ ДОСТИЖЕНИЕМ** для всего Сибирского федерального округа (СФО) стало признание Новосибирского медицинского колледжа (НМК) лучшим в одной из восьми номинаций всероссийского конкурса средних профессиональных медицинских и фармацевтических образовательных учреждений России. О том, насколько сейчас востребованы специалисты среднего звена для здравоохранения, о переменах в системе среднего профессионального образования рассказала директор колледжа Светлана Домахина.

**РОССИЙСКАЯ ГАЗЕТА:** Светлана Владимировна, что означает победа коллектива НМК во всероссийском конкурсе «Лучший медицинский колледж 2014 года»?

**СВЕТЛАНА ДОМАХИНА:** За этим стоит большая работа, которую проделал весь коллектив колледжа, включая преподавателей и студентов. Образовательное учреждение сначала стало победителем окружного этапа конкурса. Затем нам предстояло подтвердить свой статус на федеральном уровне. Для этого нас пригласили в Екатеринбург, где проходила научно-практическая конференция «Этика и духовно-нравственная культура в медицине». В некоторых округах было выявлено два-три победителя, а Сибирский округ представляли мы одни. Хотя я считаю, что сильные профильные образовательные учреждения есть в Кемерове, Томске, Омске.

Всего в конференции принимало участие сорок профессиональных организаций со всей страны, ведущих подготовку специалистов среднего звена для сферы здравоохранения. В каждом из них очень многое сделано за небольшой период, что свидетельствует о подъеме нашей сферы деятельности. Когда я выступила с рассказом о нашем колледже, стало понятно, что его деятельность выходит далеко за рамки одной номинации. Нам было предложено представить учреждение в номинации «Лучший колледж, доброжелательный к студенту». И здесь мы одержали победу. В целом профессиональное жюри оценивало результаты деятельности медицинских учреждений — образовательные программы, динамику трудоустройства специалистов, результаты социального партнерства с медицинскими организациями, инновационные формы обучения, систему социальной поддержки сотрудников и другие направления работы.

Безусловно, для нас большая честь — победа в федеральном конкурсе. Победители и лауреаты удостоены почетных грамот министерства здравоохранения России. Это признание всего коллектива НМК и высокая оценка тех шагов, которые сегодня предпринимаются в регионе по развитию среднего профессионального образования.

**РГ:** Без серьезной платформы, считаю, невозможно стать первыми и в Сибири, и тем более на всероссийском уровне. Что, прежде всего, составляет основу деятельности колледжа?

**СД:** Преподавателям, сотрудникам учреждения я неустанно повторяю: наша работа должна быть направлена на служение учащимся. Мы все делаем во имя студента, чтобы молодые люди, получив образование и профессиональные навыки в НМК, стали востребованными специалистами. Для этого нужны качественные условия образования. И они сегодня есть. Прежде всего, это педагоги, которые сами постоянно повышают квалификацию, проходят стажировки в медучреждениях, совершенствуют программы, по которым интересно учиться студентам. У нас работает 250 сотрудников, из них 150 — штатных преподавателей. Средняя заработная плата в педагогическом звене сегодня составляет 27 900 рублей, и она сравнима со средней зарплатой в экономике региона.

Большое внимание уделяется обеспечению безопасности студентов во время их пребывания в пяти корпусах колледжа и в общежитии. Если мы говорим о подготовке высококвалифицированных специалистов, то ее невозможно представить без современных материально-технической и учебно-производственной баз. Поэтому серьезные финансовые ресурсы мы направили на ремонт учебных кабинетов, лабораторий, на приобретение медицинского оборудования. У нас действует симуляционный центр первого уровня, в котором проходят подготовку не только наши студенты, но и специалисты со средним профессиональным медицинским образованием.

В 2013 году мы первыми из учреждений среднего профобразования в СФО провели у себя профессионально-общественную аккредитацию. По ее итогам получили сертификат Агентства по контролю качества образования и развития карьеры (АККОРК). Он свидетельствует о том, что подготовка учащихся соответствует стандартам, установленным Европейской ассоциацией гарантий качества в образовании. Ранее, в 2004 году, в НМК сертифицирована система менеджмента качества по ISO 9001-2000.

Сегодня в НМК обучается 2 200 студентов — очень серьезная цифра. В колледже ведется подготовка по восьми специальностям среднего звена. На базе НМК более 3,5 тысячи человек в год проходит повышение квалификации. Мы реализуем образовательные программы, направленные на подготовку социальных работников, студентов строительных отрядов и школьников для того, чтобы они могли оказать первую помощь. Все наши учащиеся вовлечены в волонтерскую и учебно-исследовательскую работу.

Это и составляет основу нашей деятельности и вписывается в концепцию доброжелательного к студенту колледжа.

**РГ:** В каком направлении сегодня развивается среднее профессиональное образование?

**СД:** В течение последних пяти лет системе среднего профобразования, в том числе в нашей отрасли — здравоохранении, уделяется серьезное внимание, как со стороны регионального минздрава, так и федеральных властей. Происходят регулярные встречи представителей минздрава РФ с директорами медицинских и фармацевтических образовательных учреждений. О совершенствовании сферы образовательных услуг, направленных на подготовку кадров для медицины, говорит министр здравоохранения РФ Вероника Скворцова. В нашей области начиная с 2000 года проводилась реструктуризация сети образовательных учреждений, в том числе медицинской, произошел ряд объединений. Благодаря этому мы получили в Новосибирске крупный многофункциональный, многопрофильный образовательный комплекс — Новосибирский медицинский колледж. Мы видим, что сегодня вектор развития должен быть более высоконаправленным. И это стимулирует нас к развитию и профессиональному росту ✕



реклама

Решить проблему доступности жилья вполне возможно. Необходима заинтересованность на уровне государства

# Яркий пример Светлого

СВЕТОЗАР ДАРНЕВ,  
директор компании  
«Антар»



**Микрорайон Светлый — образец комплексного подхода застройщика к решению проблемы доступности жилья. Об умении видеть перспективу и секретах недорогого квадратного метра «РГ» рассказал директор компании «Антар» Светозар Дарнев.**

автор / НИКИТА ЗАЙКОВ

**РОССИЙСКАЯ ГАЗЕТА:** Светозар Павлович, ваша компания реализует собственную программу доступного жилья. За счет чего удастся снизить цену?

**СВЕТОЗАР ДАРНЕВ:** Мы поставили перед собой цель — строить жилье, которое смогут приобрести люди со средним уровнем дохода. Если средняя зарплата в регионе у нас сейчас 20–30 тысяч, то ежемесячный платеж за квартиру не должен превышать 30 процентов от этих доходов. Для достижения этого результата пришлось разрабатывать целый комплекс мер, направленных на снижение стоимости квартир: это и проектные решения, и организационные, и финансовые, и инженерное обеспечение. Все делали за свой счет, и могу сказать, что наши наработки эффективны. Были сложности, но благодаря продуманным действиям мы их преодолели. Сейчас строим жилой район Светлый, где жилье действительно доступно. По итогам прошлого года средняя цена на квадратный метр там составляла меньше 15 тысяч рублей.

**РГ:** Вы говорите, что все работы проводили за свой счет, но ведь это означает дополнительные затраты?

**СД:** Вначале затраты были значительными. Все-таки инфраструктуру мы с нуля создавали сами. Но в то же время нам не приходилось тратить деньги при согласовании технических условий. Иногда переместить какой-нибудь кабель стоит, как полдома построить. В нашем же случае был участок земли, в 20 минутах езды от города, где постепенно вырастает целый поселок. Да, не все окупается сразу, но работать на перспективу иногда выгоднее. К примеру, мы построили там за свой счет детский сад, и муниципалитет его у нас выкупил по цене в 300 тысяч рублей за одно место — это в два раза дешевле рыночной. Работа окупилась, но доход не принесла. Однако мы понимаем, что введенный в эксплуатацию детский сад, который, кстати, уже практически заполнен, — это привлечение жителей. Уже сейчас в районе живет порядка 800 человек. Сопоставимая часть квартир сейчас на стадии отделки, ремонта. Так что возведение второго детского сада, а с ним и школы, не за горами.

**РГ:** Нередко компании, которые строят доступное жилье, экономят на качестве материалов. В адрес «Антар» нареканий не было?

**СД:** Это не наш стиль. К тому же экономить можно и без потери качества. Мы своими силами разработали стеновой трехслойный блок, который включает в себя и внешнюю

отделку, и утеплитель. Получили патент и теперь строим из этого материала свои дома. Более того, эта разработка удостоена высших наград. Недавно нам вручили большую золотую медаль выставки «Сибирский дом — 2014», а до этого были и дипломы международных конкурсов. Сейчас в Светлом сдано уже девять малоэтажных домов, к концу 2015 года планируем построить еще пять. К 2020-му, возможно, закончим возведение поселка на 25 тысяч жителей, хотя есть и проблемы, которые на эти сроки могут повлиять.

Жилой район мы строим с нуля, не рассчитывая на какую-либо поддержку. Однако некоторые вопросы без участия правительства разрешить крайне сложно. Мы пытаемся достичь определенных договоренностей с руководством области, но власть в регионе меняется, а проблемы остаются. Мы получаем минимальное содействие по строительству дорожной сети, но это капля в море, в основном приходится строить дороги самим.

То же можно сказать и про электросети. По сути, у нас сейчас монополия на электроэнергию, при этом расходы на амортизацию и прочее заложены в тарифах. Мы вынуждены тратить существенные суммы на создание этих сетей, а зарабатывать на них будут другие.

Вот, пожалуй, две сферы, дороги и электричество, которые для нас являются невозвратными, — по ним поддержка была бы нелишней. Это могли бы быть займы под минимальные проценты для строительства коммуникаций. Или можно вспомнить наши договоренности с предыдущим губернатором — о том, чтобы часть налогов, которые мы платим, направлялась на развитие того же поселка Светлый, например — на строительство электросетей. Если бы власть пошла навстречу нам в этом вопросе, то стоимость квадратного метра жилья была бы еще ниже.

Пока же деньги растворяются в бюджете муниципалитета и реальной отдачи не приносят. Тратятся на решение краткосрочных проблем, которые очень скоро без грамотного подхода снова дадут о себе знать. К сожалению, так у нас происходит нередко — тушим пожары нефтью. Нужно создавать точки роста, смотреть в завтрашний день.

**РГ:** Сейчас вопрос доступности жилья стоит крайне остро, обсуждается и на федеральном уровне, и в регионах. Как вы считаете, опыт «Антар» может найти широкое применение, или Светлый — это, скорее, исключение из правил?

**СД:** Конечно, распространение методик, идей комплексного решения проблемы доступного жилья, которые мы закладываем в основу своей стратегии, более чем возможно. Понятно, что условия на различных объектах строительства отличаются, но если исходные данные, скажем так, совпадают с нашими, то опыт можно перенимать для территорий всей страны. Нужно учитывать особенности земельного участка, доступность энергетических линий, автомобильных трасс и так далее, но в целом сам подход к делу, думаю, будет полезен многим. Необходима заинтересованность властей.

На ценообразование влияет множество факторов, в том числе спекулятивные операции на рынке жилья, и с этим мы тоже активно боремся. На базе нашей компании не так давно создан кооператив «Основа», который будет основным инвестором. Любой может стать членом этого кооператива, вкладывать средства, получать дивиденды, но спекуляции этот механизм не допускает. Ведь зачастую жилье покупают те, кто стремится на этом заработать. Мы же хотим строить для людей, которые будут жить в поселке, для которых Светлый станет настоящим домом ✕

**ЕСЛИ БЫ ВЛАСТЬ ПОШЛА НАМ НАВСТРЕЧУ В ВОПРОСАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ДОРОЖНЫХ СЕТЕЙ, ТО СТОИМОСТЬ КВАДРАТНОГО МЕТРА ЖИЛЬЯ БЫЛА БЫ НИЖЕ**

2014 год стал для Омской области годом открытий. Многие события в регионе произошли впервые

регион

# Свежим взглядом

Самые заметные достижения Прииртышья связаны с АПК. Создаваемый в Омской области агрокластер обеспечит продовольственную безопасность региона и страны. Инвестиции-2014 в АПК региона достигнут рекордной отметки в четыре миллиарда рублей.



автор / СВЕТЛАНА СИБИНА

## Инженеры нашли алгоритм

**МОДЕРНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ПРИВЛЕЧЕНИЕ МОЛОДЫХ** кадров в промышленность — задача, которую решают все регионы России. Омская область — не исключение. Съезд инженеров Сибири впервые прошел в Омске в июле 2014 года. Участниками форума стали представители двадцати регионов страны.

Чтобы преодолеть дефицит кадров, участники съезда предложили создать на базе сибирских вузов методический центр подготовки, переподготовки и повышения квалификации инженеров. Еще одно направление — открытие на заводах базовых вузовских кафедр.

— Программа обучения в данном случае предполагает, что студент после окончания двух курсов получает рабочую специальность по стандарту среднего профобразования и идет на полгода на заводскую практику. Причем при желании он может остаться там, а может вернуться в вуз, чтобы учиться дальше. При этом потребность в выпускниках техникумов и ПТУ снижается, — сказал ректор Омского технического университета Виктор Шалай. — Этот тренд нам стал понятен еще восемь лет назад. Именно тогда мы начали давать студентам возможность освоить рабочую профессию. Теперь такой алгоритм выстраивается в государственном масштабе.

## Икра по-крупному

В Прииртышье наладят производство деликатесов в соответствии с мировыми стандартами. В Омске вступила в строй первая очередь уникального для Сибири предприятия — завода по выращиванию ценных пород рыбы, способного выпускать в год 50 тонн свежего осетра, лосося, семги, муксуна, форели и стерляди, а также не менее тонны черной икры. С вводом в строй второй очереди комбината в списке рыбных деликатесов появятся пелядь и карп. По словам специалистов, инвестиции себя окупят, поскольку рыбная продукция имеет спрос, в том числе в других регионах страны.

## Три урожая в год

В 2014 году в Омской области заработал конвейер первого в регионе завода глубокой переработки масличных культур — одного из ключевых предприятий омского агрокластера. Мощности предприятия позволяют ежегодно перерабатывать 120 тысяч тонн сырья и производить более 53 тысяч тонн нерафинированного масла и более 55 тысяч тонн шрота.

— Таврический маслозавод будет работать на сырье, произведенном в области, — говорит региональный министр сельского хозяйства Виталий Эрлих. — Хозяйства, которые возьмутся за выращивание масличных культур — рапса, сои, подсолнечника, мы поддержим.

Кроме того, в регионе запущен мощный комбикормовый завод с элеваторным комплексом. На десятке сельскохозяйственных предприятий установлены современные, полностью автоматизированные доильные залы. Первую продукцию начало выпускать несколько птицеферм, в частности, крупнейшее в Сибири производство мяса индейки.

А в конце года в Омской области открылся первый агрологистический центр. На площадях тепличного хозяйства растениеводы намерены собирать три урожая в год. В смену здесь будут производить 50 тонн овощей и фруктов. И не только выращивать, хранить, но и калибровать, полировать, упаковывать по высшим европейским стандартам, обеспечивая полный цикл — от грядки до потребителя. Через год предприятие увеличит мощности вдвое.

Получила продолжение и программа содействия заготовке дикоросов. В селе Черняево Тарского района открылся многофункциональный комплекс, способный перерабатывать в сутки до тонны продукции. А в Омске — первый специализированный магазин, где представлен широкий выбор экологически чистых даров природы — ягод, грибов, чая, меда. В процессе сбора и заготовки заняты десятки тысяч сельских жителей. В ближайшее время в лавке натуральных продуктов появятся дичь, рыба, кедровое масло.

В канун Нового года в Омске заработал конвейер молочного завода «МилкОм». Полностью автоматизированная линия розлива, аналогов которой пока в Сибири нет, обеспечит международные стандарты качества. Мощности предприятия позволят производить до 200 тонн молочных продуктов в сутки, что обеспечит почти четверть потребностей омичей. Завод позволит решить не только задачу импортозамещения и продовольственной безопасности, но и создаст 260 новых рабочих мест ✦

## КСТАТИ

С национальной выставки «Золотая осень—2014» в Москве аграрии Прииртышья привезли рекордное число наград — 8 золотых, 6 серебряных и 4 бронзовых — за качество омских продуктов. Гран-при за активное участие в форуме выиграло правительство Омской области.

Омский опыт  
решения  
социальных  
проблем  
в тандеме  
с бизнесом  
распространят  
на всю Россию

инициатива

# На новом уровне

Омская программа поддержки соцпредпринимательства в 2014 году признана лучшей в стране и уже тиражируется в двадцати регионах. На встрече премьер-министра РФ с членами экспертного совета при правительстве России омский губернатор выступил с предложениями по развитию одного из направлений — системы частного дошкольного образования.

автор / СВЕТЛАНА СИБИНА

**СЕГОДНЯ ГУБЕРНАТОР ОМСКОЙ** области Виктор Назаров рассказывает о новых возможностях в социальной и экономической сфере.

**РОССИЙСКАЯ ГАЗЕТА:** Виктор Иванович, правительство России ставит задачу — обеспечить к 2016 году детскими садами всех детей. Реально ее решить?

**ВИКТОР НАЗАРОВ:** С учетом текущей очередности в дошкольные учреждения, стране на это потребуется триста миллиардов рублей. Нужно искать способы снижения бюджетных затрат. Поэтому параллельно с открытием муниципальных садов мы создаем условия и для создания частных детсадов, и сегодня их у нас уже два десятка. Считайте сами: строительство одного места в детском саду обходится государству в 820 тысяч рублей, а стоимость создания места в частном детсаду, в арендованном помещении — сто тысяч. Одно из ключевых предложений, которые я озвучил в Москве, — выдавать родителям сертификат дошкольника, по которому государство будет компенсировать стоимость услуги. Родители смогут выбирать, в какой садик отдать ребенка — в частный или муниципальный. Таким образом, мы простимулируем развитие коммерческих детсадов, повысим качество услуг за счет конкуренции и снизим бюджетные затраты.

Дмитрию Анатольевичу идея с сертификатом понравилась. И он уже дал федеральным министерствам поручение до 1 апреля разработать его модель. На встрече также обсуждались варианты снижения налоговой нагрузки на частные детсады, устранения различных административных барьеров.

**РГ:** Какие еще омские наработки в социальном предпринимательстве могут пригодиться другим регионам России?

**ВН:** У нас уже есть опыт создания частных домов престарелых. На каждого пожилого человека, который проживает в таком пансионате, мы выплачиваем предпринимателям субсидию. Это обходится бюджету в два раза дешевле, чем затраты на пребывание человека в государственном учреждении. Кроме того, с 2014 года мы начали выделять субсидии на капитальные расходы при создании таких учреждений. Еще одно направление — приемные семьи, которые получают финансовую поддержку за заботу о пожилых людях, и желающих достаточно много. В этом году мы также ввели пожизненную ренту для пенсионеров — владельцев благоустроенного жилья. Сегодня 76 процентов бюджета Омской области направляется на социальную сферу, и какими бы ни были экономические условия, мы свои обязательства перед инвалидами, детьми, стариками будем выполнять.

**РГ:** Активная социальная деятельность предполагает прочный экономический фундамент. Омская область в условиях антисанкций рассчитывает удвоить объемы выпуска оборонной продукции. За счет чего?

**ВН:** Омск входит в пятерку крупнейших промышленных центров страны. Сегодня продукцию для оборонных нужд России выпускает четырнадцать предприятий, которые обеспечены государственными заказами на два-три года вперед. На федеральном уровне принято решение: ПО «Полет» станет базовой площадкой сборки ракет-носителей «Ангара».

Мы имеем хорошую инженерную школу. И еще до событий на Украине выходили в минпром России с предложениями по наращиванию объемов производства. Политика импортозамещения дает нам дополнительные козыри. Те двигатели и компоненты, которые раньше нам поставляла Украина, мы сможем делать сами.

**РГ:** Не пострадает ли регион от ограничений на ввоз импортных продуктов?

**ВН:** Омская область — одна из самых крепких сельскохозяйственных территорий, и по объемам производства продукции входит в десятку лучших в России. От санкций наши прилавки не слишком пострадали: вместо «ножек Буша» омичи покупают окорочка Иртышской птицефабрики, вместо импортного сыра берут «Омичку». У нас достаточно хороших местных продуктов, которыми мы не только полностью обеспечиваем себя, но и поставляем их более чем в тридцать регионов, в том числе и в столицу.



Помимо этого, мы активно работаем на перспективу. В этом году на карте региона появилось сразу несколько мощных и востребованных предприятий, в том числе и открывшийся в канун нового года молочный завод «МилкОм», оснащенный шведским оборудованием международных стандартов, аналогов которому в Сибири нет. Полностью автоматизированная линия осуществляет розлив молока в уникальную упаковку, которую не надо утилизировать — со временем она сама распадется на мелкие безвредные частицы, что позволяет заботиться об окружающей среде. А установки очистки дают возможность заводу работать на местном сырье, что тоже крайне важно. Ведь настоящий, экологически чистый и качественный продукт можно получать только при условии, что весь процесс начиная от дойки коровы и заканчивая прилавком магазина организован на одной территории. А поскольку пока молоко остается слабым звеном в продовольственной корзине России (рынок в целом по стране долгое время был ориентирован на импортную продукцию), наш молзавод поможет решить государству и эту проблему.

**РГ:** Омский регион имеет тысячу километров общей границы с Казахстаном. Каковы ваши «южные планы»?

**ВН:** Мы выходим на новый уровень сотрудничества. Во время визита в Омск делегации из Павлодара мы заключили договоры почти на 650 миллионов рублей: будем поставлять соседям нашу «Любинскую сгущенку» и многое другое. Планируем построить в Омской области крупный торговло-логистический центр, и инвесторы уже заявили о готовности в него вкладываться. Разумеется, говоря о сотрудничестве, мы подразумеваем и Китай, Вьетнам и другие страны Азии, активно осваивать которые нам помогла бы качественная скоростная автомагистраль, соединяющая с Транссибом железную дорогу, которую сегодня собираются прокладывать Казахстан и КНР. Мы намерены участвовать в проекте, который станет прорывным не только для Омской области, но и для всей Сибири ✕

60 лет назад в Западной Сибири началось строительство первых объектов трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов

О П Ы Т

# На острие интересов

Прогресс превратил транспортировку углеводородов в высокотехнологичный процесс, а самоотверженный труд нефтепроводчиков трансформировал небольшую производственную площадку в одно из крупнейших предприятий топливно-энергетической отрасли Сибири.

**КАКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ИМЕЕТ ЮБИЛЕЙНАЯ ДАТА** для АО «Транснефть—Западная Сибирь», и какие результаты были достигнуты акционерным обществом в 2014 году, рассказал генеральный директор предприятия Олег Чепурной.

**РОССИЙСКАЯ ГАЗЕТА:** Олег Вячеславович, западносибирским магистральным нефтепроводам — шестьдесят лет. Как можно охарактеризовать основные результаты более чем полувековой деятельности предприятия?

**ОЛЕГ ЧЕПУРНОЙ:** Главное, что мы реализовали грандиозный проект, создали сложный инженерно-технический объект — трубопроводную систему от Урала до восточных рубежей России. Ее строительство позволило решить стратегическую для страны задачу — обеспечить Сибирь и Дальний Восток необходимыми объемами нефти и нефтепродуктов. Но создание инфраструктуры стало лишь половиной дела. Предприятие делало все, чтобы система работала как часы, — четко, слаженно и надежно. За шесть десятилетий мы ни разу не нарушили планы поставок. И заслуга эта полностью принадлежит людям. Во все времена, опираясь на трудолюбие и опыт, нефтепроводчики решали стоящие перед ними задачи, поэтому юбилей — это, прежде всего, праздник коллектива.

**РГ:** Юбилей — прекрасный повод не только подвести итоги, но и заглянуть в будущее. Каким видится это будущее для акционерного общества?

**ОЧ:** С уверенностью можно говорить о том, что оно будет невероятно насыщенным. Сегодня перед АО «Транснефть—Западная Сибирь» стоят новые цели, как и всегда, лежащие в плоскости стратегических интересов страны. Согласно программе стратегического развития ОАО «АК «Транснефть» до 2020 года, общий объем транспортируемой компанией нефти должен быть существенно увеличен. В эту работу включены все организации системы «Транснефть».

Мы уже увеличили пропускную способность нефтепровода до Тайшета на 30 миллионов тонн. Через десять лет прокачка возрастет примерно в полтора раза, и уже к 2020 году мы должны увеличить транспортные мощности нефтепроводной системы Западной Сибири еще на 50 миллионов тонн в год. Восточное направление может оказаться более востребованным, чем предполагается сейчас.

**РГ:** Какие мероприятия проводятся на предприятии для решения этих задач?

**ОЧ:** В нашем акционерном обществе есть четкое понимание того, что нужно делать, в какие сроки, просчитаны все технические детали и объемы необходимых финансовых ресурсов. Это план развития предприятия до 2020-го года. Его основой является техническое перевооружение, реконструкция и капитальный ремонт объектов инфраструктуры. Эта работа охватывает все филиалы Общества и проводится как на линейной части магистральных трубопроводов, так и на нефтеперекачивающих станциях.

В этом смысле 2014 год стал очень продуктивным. В Красноярском нефтепроводном управлении (РНУ) мы провели реконструкцию линейной части с заменой трубы сразу на трех участках магистрального нефтепровода (МН) «Анжеро-Судженск—Красноярск». За счет строительства двух резервуаров РВСП-20000 до 175 тыс. куб. м был увеличен объем резервуарного парка Рыбинской линейной производственно-диспетчерской станции (ЛПДС).

Работы по капитальному ремонту двух резервуаров по 20 тыс. куб. м были проведены на крупнейшей станции Новосибирского РНУ — Анжеро-Судженской ЛПДС. Там же был введен в эксплуатацию обновленный комплекс измерения количества и показателей качества нефти, что позволило оптимизировать работу по контролю над качественными характеристиками сырья и по его учету. В Омском РНУ в течение года заменили 14 км трубы на участке «Гуймазы—Омск—Новосибирск» в дополнение к ранее реконструированным 22 км.

Особо отмечу, что эти работы являются комплексом масштабных, сложных мероприятий, произведенных в условиях действующего предприятия. Помимо создания условий для увеличения объемов перекачки нефти на Восток, они нацелены на решение еще одной стратегической задачи: максимально повысить степень надежности и безопасности производства.

**РГ:** Одним из направлений инвестиций АО «Транснефть—Западная Сибирь» в 2014 году стало строительство автоматизированной станции по смешению нефти с разными показателями качества. Расскажите о значении этого объекта для будущего предприятия.



**ОЧ:** Это уникальный объект, таких в России единицы. Дело в том, что в России запасы малосернистой нефти ежегодно уменьшаются. В то же время сорта нефти с повышенным содержанием серы в России исторически представлены в больших объемах. Выход — управляемое смешение разных сортов нефти на потоке, за счет которого будут сохранены качественные характеристики сырья в рамках установленных стандартов. Ввод в эксплуатацию станции компаундирования на Омской ЛПДС позволит существенно снизить нежелательную сернистую нагрузку на сырье, транспортируемое предприятием в восточном и южном направлениях.

**РГ:** Еще одним событием, которое нельзя обойти стороной, стало присоединение к АО «Транснефть—Западная Сибирь» нефтепродуктопроводного предприятия — ОАО «Сибтранснефтепродукт».

**ОЧ:** Я бы определил это событие как воссоединение, поскольку до начала 70-х годов обе трубопроводные системы фактически были одним предприятием. Однако затем, несмотря на то, что объекты нефтепроводной и нефтепродуктопроводной инфраструктуры расположены в непосредственной близости, в одном техническом коридоре, их пути разошлись на долгие годы. Сегодня мы снова стали единым комплексом, и перед нами стоит еще одна стратегическая задача — довести объекты нефтепродуктопроводного транспорта до высокого уровня. Уверен, что уже через пять лет ситуация изменится кардинально, и мы увидим серьезные результаты работы в этом направлении.

**РГ:** Каким этот богатый на события год стал лично для вас?

**ОЧ:** Для меня этот год стал еще одним важным отрезком пути, пройденным вместе с нашим замечательным коллективом. Благодаря интенсивной работе каждого сотрудника предприятия нам удалось выполнить все поставленные перед предприятием задачи. Наступает 2015 год, который, не сомневаюсь, будет ознаменован новыми успехами, производственными и личными победами.

Хочу поздравить коллектив АО «Транснефть—Западная Сибирь» с наступающим Новым годом и пожелать доброго здоровья, благополучия и уверенности в собственных силах! ✕

Власти Омска намерены создать город, в котором хочется жить. Амбициозный план реально выполнить до 2025 года

от первого лица

# Стратегия комфорта

В Омске разработали стратегию социально-экономического развития города до 2025 года. Документ определяет систему долгосрочных приоритетов и взаимосвязан с перспективными планами региона. Над ним трудилось более двухсот специалистов, которые учли пожелания экспертов и общественности.

ВЯЧЕСЛАВ ДВОРАКОВСКИЙ,  
мэр Омска



**ПЛАНКУ РАЗРАБОТЧИКИ СТРАТЕГИИ** подняли достаточно высоко. О том, насколько реален проект, рассказывает мэр Омска Вячеслав Двораковский.

**ВЯЧЕСЛАВ ДВОРАКОВСКИЙ:** План—создать город, в котором хочется жить,—амбициозный, но не утопичный. Прежде чем выстраивать стратегию, мы все проанализировали и просчитали. Поставленные задачи вполне реально выполнить до 2025 года, а некоторые—еще раньше. Например, вопрос очередности в детские сады мы намерены закрыть в ближайшие два года. Экономическим фундаментом Омска, который стабильно входит в пятерку крупнейших промышленных центров России, станут высокотехнологичные предприятия. И такая динамика уже прослеживается. За последний год объем промышленного производства вырос на 3,3 процента, что существенно выше среднероссийских показателей. «Оборонка», машиностроение, приборостроение, электроника—эти сферы, традиционно мощные, не утратили свой потенциал, доказали стойкость в кризисное время. Вернув госзаказы, они способны в короткие сроки нарастить объемы выпускаемой продукции и снова выйти в лидеры.

Мы намерены сделать город постоянной площадкой для созидательных всероссийских форумов—инженеров Сибири, социальных предпринимателей, освоения Крайнего Севера и других. Будем активно участвовать в федеральных программах и международных проектах. Рассчитываем, что усилить экономические позиции нам помогут предприниматели, ряды которых ежегодно пополняет 700 организаций.

**РГ:** Вячеслав Викторович, какие инструменты и механизмы помогут муниципальной власти участвовать в экономическом строительстве?

**ВД:** Главный инструмент—создание благоприятных условий для предприятий, в том числе и социальных. Недавно мы подписали соглашение о сотрудничестве с производственным объединением «Полет». Омскому филиалу Государственного космического центра имени Хруничева поручена полная сборка ракеты-носителя «Ангара».

Очевидно, что для успешного выполнения поставленных задач заводу нужны молодые специалисты, главный вопрос у которых—квартирный. В рамках соглашения объединяем усилия муниципалитета и промышленников для строительства нового микрорайона экономкласса, который будет обеспечен школой, детскими садами, спортивными сооружениями. Заводчане понимают, что деятельность в тандеме с властью приносит обоюдную выгоду, и все активнее включаются в реконструкцию объектов социальной сферы, благоустройство, озеленение. Все это создает комфортные условия для жизни, работы и отдыха горожан.

**РГ:** Остается чуть больше года до 300-летия Омска. Как изменится город к юбилею?

**ВД:** Программа подготовки к этому знаменательному событию предусматривает создание детских садов, школ, инженерной инфраструктуры, благоустройство исторической части города. Федеральное софинансирование проекта составляет около шести миллиардов рублей. Уже построены две современные школы, два детских сада, начато строительство поликлиники

на тысячу посещений в смену на левом берегу. Открыто движение на новом путепроводе в левобережье, введены в эксплуатацию две обновленные магистрали в Амурском поселке, соединяющие район новостроек с центром города. Сооружено четыре крупных объекта городской инфраструктуры. И эта работа будет продолжена. В частности, на карте города появится подстанция «Садовая» на сорок мегаватт, которая обеспечит дальнейшее развитие жилищного строительства в крупном микрорайоне перспективной застройки. Участие в юбилейном проекте будет принимать «Газпром». В этом году компания реконструировала центральную улицу имени Валиханова с подземным переходом, в планах—реконструкция улицы Ленина, где расположены здания постройки XIX века.

**РГ:** По данным ГИБДД, несмотря на рост автопарка, за последний год заметно снизилось количество ДТП. В чем причина?

**ВД:** В структуре омского департамента транспорта начал действовать новый отдел организации и безопасности дорожного движения, и специалисты изучили причины автомобильных заторов, режим работы светофоров. А затем все это привели в соответствие со сложившимися транспортными потоками: где необходимо, изменили фазы времени для движения транспорта, сократили интервалы на пешеходных переходах, убрали неэффективные повороты, обновили дорожные знаки. В результате интенсивность автомобильного движения выросла более чем наполовину, а в часы пик до центра города омичи стали добираться на десять-пятнадцать минут быстрее. Дисциплины добавили также установленные на бойких перекрестках видеокамеры. Думаю, при грамотной организации дорожного движения поддерживать стабильность на городских магистралях вполне реально и в перспективе. Кстати, мы заложили это и в городскую стратегию. Согласно планам, через десять лет число ДТП в городе уменьшится еще на тридцать процентов.

**РГ:** Уходящий год оказался богатым на новоселья.

**ВД:** Действительно, благодаря государственным программам, одна из которых—переселение граждан из ветхого жилья, ключи от новых квартир мы вручали неоднократно. В этом году новоселье отметит более двух тысяч омичей, которые из старых лачуг и барачков переберутся в современные апартаменты. Такого бума, пожалуй, не было с 1960-х годов. Мы постарались решить проблемы, которые копились десятилетиями, комплексно, возведя специально для переселенцев новое жилье в Амурском-2, где уже построено четыре малоэтажных дома, а еще девять многоэтажных—на очереди. Квартиры экономкласса отделаны под ключ, поэтому ремонт им не требуется—заходи и живи. На следующий год здесь построят детский сад и школу. Появятся новые микрорайоны комплексной жилой застройки и в других частях города, например, это—микрорайон Рябиновка, где уже построено 23 малоэтажных дома для более 500 семей. Всего в рамках программы до 2017 года из 354 аварийных жилых домов планируется переселить 7 540 омичей ✕

**В ЭТОМ ГОДУ НОВОСЕЛЬЕ ОТМЕТИТ БОЛЕЕ ДВУХ ТЫСЯЧ ОМИЧЕЙ, КОТОРЫЕ ИЗ СТАРЫХ ЛАЧУГ И БАРАКОВ ПЕРЕБЕРУТСЯ В СОВРЕМЕННОЕ ЖИЛЬЕ**

## ТЕХНОЛОГИИ

## Плазму загнали в трубу

В НОВОСИБИРСКОМ АКАДЕМГОРОДКЕ стартует проект создания прототипа термоядерного реактора. Это стало возможным после того, как Институт ядерной физики (ИЯФ) СО РАН вошел в число победителей конкурса Российского научного фонда на финансирование комплексных научных программ. В 2014–2018 годах новосибирские физики получают 650 миллионов рублей, большая часть этих средств будет потрачена на исследования в области управляемого термоядерного синтеза. — До сих пор мы занимались физическими опытами для создания нового класса реакторов, которые можно использовать в реакциях термоядерного синтеза. Мы добились в этом прогресса, и перед нами встала задача — построить прототип термоядерной станции. К настоящему моменту мы накопили базу и технологии и полностью готовы к началу работ. Это будет полномасштабная модель — реактор займет зал в 60 метров длиной, — сообщил замдиректора ИЯФа Александр Иванов.

Ноу-хау новосибирских физиков — получение плазмы с рекордными параметрами в ловушке открытого типа. Этот успех и позволил поставить вопрос о создании прототипа термоядерного реактора. Но главное преимущество сибирского проекта — в том, что во много раз дешевле знаменитых токамаков, так стоимость международного реактора ITER, строящегося на юге Франции, оценивается в 15 миллиардов евро. А новосибирцы рассчитывают создать установку всего за 500 миллионов рублей (около 9 миллионов евро). Суммы несопоставимые. Правда, пока речь идет о финансировании первого этапа работ, общая смета проекта оценивается в 4 миллиарда рублей, но при этом значительную часть средств ИЯФ планирует зарабатывать сам. Новосибирская установка будет называться Газодинамической многопробочная ловушкой (ГДМЛ). Она объединит в себе все лучшее, что было достигнуто на предыдущих ловушках открытого типа, построенных в ИЯФе — ГОЛ-3 и ГДЛ ×



⊕ **Ноу-хау новосибирских физиков** — получение плазмы с рекордными параметрами в ловушке открытого типа.

## Разрежут алмаз

УЧЕНЫЕ ИНСТИТУТА ГЕОЛОГИИ и минералогии (ИГМ) СО РАН совместно с коллегами из Института сверхтвердых материалов Национальной академии наук Белоруссии получили уникальный материал, обладающий рекордными характеристиками. Исследователям удалось «сварить» так называемые импактные алмазы в прочные стержни, которые можно использовать для изготовления резцов, а также коронок для бурильных установок. Импактные алмазы значительно тверже обычных кристаллов. Это объясняется тем, что они образовались во время взрыва огромного астероида, упавшего когда-то в сибирской тайге. Единственное место рождения в мире — Попигаевский кратер на северо-востоке Красноярского края. Но проблема в том, что эти чудо-алмазы имеют крохотные размеры, поэтому их можно использовать только как абразивный материал. Тут они вне конкуренции — шлифовальный круг с таким материалом вдвое эффективнее обычного алмаз-

ного. Но теперь появилась возможность изготавливать из импактного сырья режущие инструменты небывалой твердости. — Испытания показали, что такие изделия на 20–53 процента превосходят аналогичные из синтетических алмазов. Они обеспечивают скорость резания до 140 метров в минуту, что невозможно ни для одного из известных в настоящее время материалов, — рассказал главный научный сотрудник ИГМ СО РАН Валентин Афанасьев. Любопытно, что главным потребителем таких сверхтвердых инструментов могли бы стать американские компании, занимающиеся добычей сланцевого газа, — коронки из синтетических алмазов, которые они используют для бурения скважин, приходится постоянно менять, так как они быстро изнашиваются. Инструмент из импактных кристаллов в значительной степени решил бы эту проблему. Но при существующих между нашими странами отношениях рассчитывать на такое сотрудничество пока не приходится ×

## Стабильное качество

### «ОмскВодоканал» вновь стал лауреатом конкурса «100 лучших товаров России»

ОАО «ОМСКВОДОКАНАЛ» (ВХОДИТ В ГРУППУ КОМПАНИЙ «РОСВОДОКАНАЛ») ВТОРОЙ ГОД ПОДРЯД СТАНОВИТСЯ ЛАУРЕАТОМ ЕЖЕГОДНОГО ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА «100 ЛУЧШИХ ТОВАРОВ РОССИИ». КОМПАНИЯ УДОСТОИЛАСЬ ЗОЛОТОГО ДИПЛОМА ЗА УСЛУГИ ПО ВОДООТВЕДЕНИЮ. КАЧЕСТВО ОЧИСТКИ СТОКОВ В ОМСКЕ ПРИЗНАНО ОДНИМ ИЗ ЛУЧШИХ В СТРАНЕ.



⊕ **Сергей Шелест:** Вода дает жизнь. Мы даем воду.

— Экологическая безопасность Иртыша как источника водоснабжения миллионного города — приоритетное направление работы «ОмскВодоканала», — комментирует генеральный директор предприятия Сергей Шелест. — Победа в конкурсе «100 лучших товаров России» — объективное подтверждение высокого качества и надежности услуг по водоотведению и очистке стоков.

Стабильно высокие оценки экспертов конкурса — итог большого труда. На предприятии постоянно совершенствуются технологии. Оборудование лабораторного центра позволяет использовать передовые методики измерения качества очистки стоков по сорока пяти показателям на всех этапах. В середине года в компании начались перемены. «ОмскВодоканал» возглавил новый директор — Сергей Шелест — с опытом работы заместителем министра строительства и ЖКХ Омской области, курировавший вопросы водоснабжения, энергетики, теплогенерации, инвестиций в регионе, проработавший значительное время на руководящих должностях в предприятиях энергетической отрасли. Одним из важных этапов его прихода стало формирование обновленной управленческой команды.

— Ряд ключевых должностей, например директоров по правовым вопросам, финансам, капитальному строительству, персоналу, заняли новые менеджеры, имеющие хороший управленческий опыт и профессиональные навыки. Руководители, отвечающие за технические, производственные вопросы, остались в основном прежние. Именно на них возлагаю большие надежды. В целом команда подобралась сильная, способная решать самые сложные проблемы, которых сейчас у предприятия, к сожалению, немало, — считает Сергей Шелест.

Решать производственные вопросы новому руководителю приходится в непростой ситуации. Год назад городские власти вдвое увеличили стоимость аренды за пользование объектами инженерной инфраструктуры. В результате финансирование реконструкции и ремонта сетей пришлось сократить, поэтому в настоящее время их износ вырос до 79 процентов. Специалисты надеются, что омские законодатели вернуться к этой теме и, прежде чем принимать решение о резком повышении арендной платы,

проведут переоценку имущества, рассчитают его реальную стоимость, а также определятся с источником финансирования.

Впрочем, несмотря на финансовые сложности, программу капитального ремонта «ОмскВодоканал» выполняет. — Мы своевременно сдали паспорт готовности к работе в зимний период и постараемся обеспечить надежность работы системы водоснабжения и водоотведения, — говорит Сергей Шелест. В 2015 году предприятие продолжит реализацию инвестиционной программы, планирует выполнить обязательства перед омичами, завершить уже начатые проекты, в том числе такие экологически важные для города объекты как сооружение теплофикационного модуля, который обеспечит полную утилизацию осадка на очистных сооружениях канализации. На Ленинской очистной водопроводной станции будет внедрена технология обеззараживания речной воды при помощи электролиза поваренной соли вместо жидкого хлора, а также введена в эксплуатацию станция повторного использования промывных вод.

Выполняя свои обязательства перед жителями мегаполиса, «ОмскВодоканал» обеспечивает стабильно высокое качество воды. Удельный вес проб, не отвечающих гигиеническим нормативам, составляет менее 0,5 процента. Достигать таких показателей позволяет многоступенчатая очистка воды и высокотехнологичные методы ее контроля. При этом лабораторный центр «ОмскВодоканала» проводит проверку качества воды по 150 показателям вместо 49, требуемых СанПиНами.

О том, насколько эффективно выстроен алгоритм работы предприятия, красноречиво говорят национальные рейтинги. По данным мониторинга «Экологическое развитие городов России — 2013», по качеству питьевой воды «ОмскВодоканал» занял четвертое место среди городов-миллионников. А в рейтинге крупнейших компаний Сибири по объему реализованной продукции вошел в тройку лидеров среди предприятий ЖКХ ×

регион

В Томской области преодолевают территориальную разобщенность

# Дорожная карта

Историческим событием для Томской области стало открытие моста через реку Вах в ноябре 2014 года. В следующем году область продолжит совершенствовать транспортную систему Сибири, объединяя регионы. Еще одна точка роста — создание инновационного территориального центра в Томской агломерации.



автор / АНАТОЛИЙ БУРОВ

## Кратчайшим путем

6 ноября состоялось важнейшее событие для двух регионов — Томской области и Ханты-Мансийского автономного округа. Мост через реку Вах соединил Стрежевой с югорским Нижневартовском, Томскую область — с ХМАО, Сибирь — с Уралом и стал важнейшей частью Северной широтной дороги — транспортного коридора из Перми в Восточную Сибирь. Через два года город нефтяников Стрежевой отметит пятьдесят лет со дня основания — о мосте через Вах мечтали все эти полвека.

Проект объединил Томскую область и Югру во всех смыслах этого слова. Теперь ни стрежевчане, ни жители Нижневартовска не будут тратить деньги и время на паромную переправу. Люди станут ближе друг к другу, продукты и товары — дешевле, а время на их доставку — короче.

За время стройки, которая активизировалась два года назад, пришлось преодолеть немало трудностей: строители работали в суровых климатических условиях, непросто решались вопросы финансирования объекта. Мост оказался недешевым, его стоимость — почти девять миллиардов рублей.

В ближайших планах — строительство новых межрегиональных автодорог. Соглашения о строительстве томские власти подписали с южными соседями — губернаторами Новосибирской области и Кузбасса. В 2015 году совместно с частными инвесторами начнется строительство трасс «Игол — Орловка» и «Томск — Тайга».

Общая протяженность автодороги «Игол — Орловка» составит 137 километров, она соединит Игольско-Таловое месторождение Каргасокского района с Кыштовским районом Новосибирской области, с федеральной трассой «Байкал» и Транссибирской железнодорожной магистралью. Фактически эта дорога объединит Сибирь и Урал по альтернативному пути.

В районе Игола несколько томских недропользователей разрабатывают крупнейшие нефтяные месторождения и постоянно доставляют в свои производственные центры тысячи тонн грузов, сотни вахтовиков. Сегодня им приходится ездить по объездным маршрутам — за 1 800 киломе-

тров. Поэтому «Игол — Орловка», несомненно, повысит эффективность производства нефтяников.

Эта дорога с юга соединит действующую автодорогу «Медведево — Пионерный — Игол», которая фактически находится посреди Васюганской тайги. А с севера она выйдет на новый мост через Вах. Откроется транспортный коридор, важный для всей страны.

В свою очередь, автодорога «Томск — Тайга» исправит историческую несправедливость: двести лет назад росчерком императорского пера Транссиб прошел в стороне от Томска, всего в нескольких десятках километров. Но отбросил регион на многие версты от центра экономической жизни.

Вместе с Кемеровской областью необходимо построить всего 12 километров дороги, а остальное — отремонтировать, привести в нормативное состояние. Это будет кратчайший путь из Томска в Кузбасс, который является самым крупным торговым партнером области: ежегодный объем товарооборота между двумя регионами превышает 20 миллиардов рублей. Благодаря новой дороге он увеличится.

## Инновации — в производство

Создание в Томской области Центра образования, исследований и разработок («ИНО Томск 2020») — одна из составляющих инновационной политики региона. В 2014 году концепция «ИНО Томск» была обновлена. В концепции — несколько направлений. Это организация и развитие кластеров (нефтехимического, ядерных технологий, фармацевтического, лесопромышленного) и промышленных парков, а также особой экономической зоны технико-внедренческого типа «Томск», благодаря которой к 2020 году долю инновационной продукции в региональном ВРП планируют увеличить в полтора раза. По словам губернатора области, важная роль в проекте отведена госкорпорациям и вертикально интегрированным холдингам, работающим в Томской области, а также малому и среднему бизнесу. Диалог с компаниями прояснил приоритеты власти, вселил уверенность в частный бизнес, расставил «маяки» для предпринимателей и инвесторов ✕

## Комментарий



СЕРГЕЙ ЖВАЧКИН,  
губернатор  
Томской области

30 октября вице-премьер России Аркадий Дворкович дал поручение минэкономразвития — внести доработанный проект концепции «ИНО Томск 2020» и «дорожную карту» по ее реализации для утверждения в правительство. Стоимость мероприятий обновленного проекта «ИНО Томск» до 2020 года составит свыше 200 миллиардов рублей. 65 процентов — это вложения бизнеса, остальное — федерального и регионального бюджетов. Цель — создание конкурентоспособного инновационного центра в томской агломерации. Мы впервые переориентировали инновационную политику региона с предложения на спрос, предусмотрев повышение конкурентоспособности научно-образовательного комплекса и промышленности.

## наука

# От пилуль до тракторов

## Наилучшие перспективы развития — у фармацевтических кластеров

ЭТОТ ГОД СТАЛ ОСОБЕННЫМ — ПОДВОДЯТСЯ ПЕРВЫЕ ИТОГИ РАЗВИТИЯ СТРАНЫ НА ОСНОВЕ ТОЧЕК РОСТА, ОБОЗНАЧЕННЫХ В КОНЦЕ 2000-Х ГОДОВ. К ПРИМЕРУ, ВО ВЛАДИВОСТОКЕ ПОЯВИЛИСЬ УНИВЕРСИТЕТ И УНИКАЛЬНЫЙ МОСТ. В КАЗАНИ ПРОШЛА ЛЕТНЯЯ УНИВЕРСИАДА, В СОЧИ — ЗИМНИЕ ОЛИМПИЙСКИЕ ИГРЫ. СРЕДИ ИМИДЖЕВЫХ ПРОЕКТОВ У РОССИИ ОСТАЛИСЬ ЕЩЕ ЧЕМПИОНАТ МИРА ПО ФУТБОЛУ 2018 ГОДА И ЗИМНЯЯ УНИВЕРСИАДА — 2016 В КРАСНОЯРСКЕ. НО МЕНЯ КАК ЭКОНОМИСТА В НЫНЕШНЕМ ГОДУ ПОРАДОВАЛИ НЕ ТОЛЬКО ИМИДЖЕВЫЕ, НО И ДРУГИЕ СТРАТЕГИЧЕСКИ ВАЖНЫЕ ПРОЕКТЫ.



ВАЛЕРИЙ МИЩЕНКО,  
доцент кафедры  
региональной экономики  
и управления АлтГУ

Один из них — строительство газопровода «Алтай». У Сибири — один из самых низких в стране показателей газификации населенных пунктов. В СФО лидирует Омская область (двенадцать процентов), а Алтайский край газифицирован на десять процентов. Но когда по Алтаю будет проложена труба большого газопровода в направлении Китая, станет возможным перевести на газ ТЭЦ больших городов. Пока мы судим о развитии регионов по росту ВВП. Однако пришло время давать оценку и по уровню занятости. Это одна из главных проблем Сибири и Дальнего Востока, с территории которых продолжается отток населения. Цифры, которыми характеризует уро-

вень безработицы официальная статистика, вызывают серьезные сомнения. Часто приходится слышать: экономика должна развиваться через промышленность. Однако что сейчас делает Америка? Она мечтает развивать сырьевую экономику, имея такой мощный ресурс как сланцевый газ. Десять лет назад обеспеченность США собственной нефтью составляла тридцать процентов, сейчас — восемьдесят. Американцы сами хотят поставлять сырье в Европу, вытеснив других поставщиков, в том числе Россию. Если самая мощная экономика в мире переориентируется на сырьевое развитие, то наши надежды на быстрый подъем своей промышленности станут большим заблуждением. Конечно, я не призываю к тому, чтобы совсем не развивать промышленность. 45 процентов обрабатывающих производств в Алтайском крае относятся к пищевой отрасли, которая быстро (от двух до пяти лет) дает отдачу и в этом плане близка к торговле. Проекты с отдачей дольше пяти лет в несельскохозяйственных регионах практически не получают развитие. Это проблема не только Алтайского края, но и других сибирских регионов. При всем уважении к Новосибирску, скажу, что он де-факто из промышленного стал торговым и транспортным центром. Сейчас самое мощное предприятие в Новосибирске связа-

но с торговлей фармацевтическими препаратами, на втором месте по объемам — местная авиакомпания. Крупнейшие промышленные производства опустились на более низкие позиции. В Алтайском крае наилучшие перспективы промышленного развития — особенно с точки зрения политики импортозамещения — связаны с Бийским фармацевтическим кластером, выросшем на базе оборонной химии. У него хорошие ресурсы. Конечно, будут трудности, и здесь главный конкурент — Китай, поставляющий фармацевтическую продукцию, в том числе и в США. Меня сильно впечатлило недавнее сообщение о том, что в Усть-Каменогорске ввели в эксплуатацию автосборочный завод. Его мощность — 120 тысяч автомобилей в год. Таким образом, Рудный Алтай (Усть-Каменогорск — один из главных его центров) расширил свою традиционную специализацию (цветная металлургия и выработка электроэнергии на Иртыше). Надо изучать этот опыт и оживлять наше сборочное производство в машиностроении. На Алтае пока есть квалифицированные инженерные кадры в производстве дизелей и тракторов, поддерживаются рабочие контакты с Беларусью. В Минске в год производят шестьдесят тысяч тракторов, а во всей России — только десять тысяч ✕

## Работа на перспективу

## Ученые Тувы стоят на страже геоэкономических интересов республики

МНОГОЧИСЛЕННЫЕ РАЗРАБОТКИ СОТРУДНИКОВ ТУВИНСКОГО ИНСТИТУТА КОМПЛЕКСНОГО ОСВОЕНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ ПРИНОСЯТ ОЩУТИМУЮ ПОЛЬЗУ НЕ ТОЛЬКО В РАЗЛИЧНЫХ ОТРАСЛЯХ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ. ОТКРЫТИЯ УЧЕНЫХ ЭТОГО КРУПНЕЙШЕГО НАУЧНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ОБЛАДАЮТ ОГРОМНЫМ ПОТЕНЦИАЛОМ, КОТОРЫЙ МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ НА БЛАГО ЭКОНОМИКИ ВСЕЙ СТРАНЫ. О ПЛАНАХ И ЗАДАЧАХ ИНСТИТУТА РАССКАЗЫВАЕТ ДОКТОР ГЕОЛОГО-МИНЕРАЛОГИЧЕСКИХ НАУК, БЕССМЕННЫЙ ДИРЕКТОР ТУВИКОПР С 1995 ГОДА ВЛАДИМИР ЛЕБЕДЕВ.

автор / АНАСТАСИЯ РОМАНОВА

**РОССИЙСКАЯ ГАЗЕТА:** Владимир Ильич, уходящий год стал для института богатым на творческие идеи. Какие разработки ваших сотрудников кажутся особо интересными?

**ВЛАДИМИР ЛЕБЕДЕВ:** Наши лаборатории действительно предоставили много перспективных разработок. Среди них отмечу исследования по бездымному топливному продукту, проведенные в лаборатории Инновационных химико-технологических процессов под руководством ученого секретаря ТувиКОПР СО РАН, кандидата технических наук Валерия Котельникова. Они имеют чрезвычайное значение

для столицы региона. Так, в администрации Кызыла недавно прошло совещание, по итогам которого было издано постановление, напрямую касающееся этого вопроса. Институту предложено разработать рекомендации по замене каменного угля, который используется сейчас для отопления част-

### ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА СТАНЕТ МОЩНЫМ ИМПУЛЬСОМ ДЛЯ РАЗВИТИЯ РЕГИОНА

ного сектора, на вид топлива, разработанный в лаборатории Котельникова. Кроме того, в этом году выполнен большой объем работ силами Тувино-Монгольской геолого-металлогенической экспедиции, изучавшей не только геологические и рудные формации, но и термальные источники, как на территории Тувы, так и Монголии. В обследовании термальных источников Уш-Белдира принимало участие восемь человек. Сейчас занимаемся обработкой собранного материала.

**РГ:** Что дадут в перспективе эти исследования?

**ВЛ:** Азотно-кремнистые горячие источники могут использоваться в бальнеологических целях, для лечения, например, различных хондрозов и болезней суставов. А это, отмечу, профессиональные заболевания шахтеров. Поскольку в Туве быстрыми темпами начинает развиваться горнорудный комплекс, появляется и перспектива социальной защиты горняков, и их лечение с помощью термальных источников. Добавлю, что наши ученые внимательно отслеживают экологическую составляющую Тувы. Сегодняшние требования к экологической безопасности очень высоки, поэтому для развития производства нужна помощь наших сотрудников, которые постоянно и тщательно следят за тем, чтобы промышленность не наносила вред окружающей среде. Так, лаборатория экологии недавно провела мониторинг состояния экологии в районе запускаемого в эксплуатацию компанией «ЛУНСИН» горно-обогатительного комбината на Кызыл-Таштыгском колчеданно-полиметаллическом месторождении.

**РГ:** Насколько известно, сотрудники экономической лаборатории института принимают самое активное участие в оценке эффективности строительства железной дороги «Курагино—Кызыл».

**ВЛ:** Более того, в министерство экономики РТ нами передан материал об обоснованиях строительства железнодорожной трассы второй очереди от Кызы-

ла через Монголию в Китай. Там есть все необходимые расчеты, графики, оценки эффективности. Мы уверены, что только продолжение магистральной «Кызыл—Курагино», выведя ее за пределы Тувы в страны Азиатско-Тихоокеанского региона поможет вернуть в зону влияния объекты, в первую очередь, угольной отрасли. Железная дорога должна стать мощным импульсом для развития Тувы — неразвитая дорожная инфраструктура республики тормозит все начавшиеся здесь экономические процессы.

**РГ:** Каковы планы института на ближайшее время?

**ВЛ:** К концу декабря планируем опубликовать тематический сборник со статьями и монографиями — по результатам труда наших сотрудников за 2014 год. В 2015-м же будем осваивать два направления, утвержденных и согласованных с СО РАН. Первое — «Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии», второе — «Геоэкология природной среды и общества: геолого-экономические проблемы природопользования на трансграничных территориях Тувы и Монголии». Продолжаются исследования и по шести базовым проектам, имеющимся у наших лабораторий. Кроме того, готовятся материалы для участия в конкурсе грантов двух Российских фондов — фундаментальных и гуманитарных исследований. Такова перспектива ✕

регион

Тува развивает  
государственно-  
частное  
партнерство  
по двум  
траекториям

# Стимул для инвесторов

За семь лет приток инвестиций в республику увеличился более чем в пять раз. Только в январе-августе 2014-го его объем в основной капитал составил 5,2 миллиарда рублей — на 4,2 процента больше, чем за тот же период прошлого года. Не снизится позитивная динамика и в 2015-м. Об основном векторе формирования инвестиционной политики рассказывает глава Республики Тыва Шолбан Кара-оол.

ШОЛБАН КАРА-ООЛ,  
глава Республики Тыва



—НАШИ ДЕЙСТВИЯ ПО ДАЛЬНЕЙШЕМУ УЛУЧШЕНИЮ инвестиционного климата опираются на довольно основательный фундамент. Юбилейный год показал: при необходимости мы умеем сконцентрировать свои возможности и внутренние резервы. Этот богатейший потенциал уже оценен и является достоянием каждого, кто связывает собственный завтрашний день и будущее своих детей с республикой.

Стратегические подходы, заложенные в этом году, берем за основу и для формирования инвестиционного климата в 2015-м. Вместе с тем новая точка отсчета, новые вызовы—это и новый уровень работы с инвесторами. Каждый рубль, привлеченный в регион,—это вклад в его благополучие, в повышение качества жизни людей, в формирование современной социально-экономической инфраструктуры территории.

Приоритетные для республики направления, отрасли, виды продукции и услуг определены программными документами о социально-экономическом развитии страны, Сибирского федерального округа и региона с перспективным горизонтом до 2020 года. В первом квартале 2015 года наше министерство экономики представит на публичное обсуждение Инвестиционную стратегию Тувы, в соответствии с которой будем ежегодно заключать соглашения с крупными инвестиционными компаниями, реализующими в республике свои проекты. Следующая задача — конкретизировать политику стимулирования инвестиций для от-

дельных наших территорий, создать своеобразную инвестиционную карту, четко обозначив на ней зоны опережающего развития производства, например — строительных материалов, переработки молока, мяса, шерсти или овощей, предоставления туристических и лечебно-рекреационных услуг.

В соответствии с выбранным приоритетом с учетом конкретных территориальных особенностей и будем разрабатывать механизмы государственной поддержки.

При формировании инвестиционной привлекательности региона мы осознаем, безусловно, инфраструктурные риски, которые стоят, пожалуй, на первом месте. Выделяем четыре направления — социальную, транспортно-логистическую, инженерную, а также инновационную и сервисную инфраструктуры, включающие центры коллективного доступа, центры совместных разработок, адаптации, экспертизы и сертификации.

Учитывая незначительные возможности бюджета, одним из основных способов развития инфраструктуры считаем использование механизмов государственно-частного партнерства. Эту деятельность мы намерены наращивать.

На первом этапе формализуем две процедуры формирования проектов ГЧП. Отдельно — для траектории «снизу вверх», то есть для проектов, которые иницируются частными инвесторами. Отдельно — для траектории «сверху вниз», то есть для инфраструктурных проектов, потребность в реализации которых определяется и предварительно прорабатывается специализированной организацией по работе с инвесторами совместно с органами исполнительной власти.

Оценка успешности решения поставленных задач, на мой взгляд, должна определяться не только и не столько объемами инвестиций в основной капитал, темпами роста инвестиций, но и выражаться в положительной динамике показателей социальной, экономической и бюджетной эффективности. Речь идет, в первую очередь, о повышении благосостояния граждан.

Республика Тыва открыта для инвестиций. Все инициативы по реализации новых или развитию существующих проектов мы готовы обсуждать на любых площадках, включая заседания экономического совета.

А чтобы стоящее дело было обеспечено вариантами его локализации, эффективной поддержкой и сопровождением, мы совершенствуем институты и механизмы развития.

Откликнется ли на наши сигналы деловое сообщество? Могу сказать, например, что в портфеле уже упомянутой внебюджетной специализированной организации по привлечению инвестиций 21 крупный проект. В ближайшем будущем начнем строить мясокомбинат, цементный завод, лесоперерабатывающие предприятия полного технологического цикла ✕





# Российская Газета

## наше слово ЗАКОН

более

**14 500 000**

посещают сайт  
Российской газеты  
ежемесячно

более

**800 000**

читают  
Российскую газету  
ежедневно

более

**500 000**

используют  
мобильные приложения  
Российской газеты



МГНОВЕННАЯ  
ПОДПИСКА  
НА САЙТЕ



**RG.RU**

КОНТАКТ-ЦЕНТР (ЗВОНОК БЕСПЛАТНЫЙ)

**8 800 100 1113**

РЕКЛАМА

12+