итоги года томская область

Топ-5 событий года

Выбор губернатора Томской области Сергея Жвачкина



В мае 2013-го, выступая с ежегодным отчетом перед депутатами законодательной думы Томской области, я назвал девять наших приоритетных проектов-маяков, которые должны обеспечить экономический рост и социальное развитие, повысить инвестиционную привлекательность региона, улучшить жизнь людей.

1. Ведущие вузы Томска вошли

в топ-15 ведущих вузов России В числе этих проектов — выход на мировую арену нашей высшей школы. Успешное начало этому процессу мы положили: где сохранились уникальные памятники ного исходного материала. оба наших национальных исследователь- нашей старины. Мы вдохнем в них вторую ских университета, Томский государствен- жизнь, проведем через объекты новые ту- 4. Начали газификацию ный и Томский политехнический, в июле ристические маршруты. вошли в топ-15 ведущих вузов России рейтинг, подготовленный Минобрнауки.

Что это значит для самих университетов? Усиленное финансирование до 2020 БОПП-пленки года — в течение этого срока ТГУ и ТПУ Знаковым событием в жизни Томской обдолжны улучшить свои позиции в между- ласти, безусловно, стал запуск завода по годня мы делаем только первые шаги, но народных рейтингах и войти в топ-100 ве- производству БОПП-пленки. Нефтехими- и они очень значимы, потому что нам недущих мировых высших учебных заведе- ческий холдинг СИБУР построил его мень- обходимо ликвидировать колоссальное отний. Что значит эта победа для Томской об- ше чем за год, это стало возможным благо- ставание в газификации региона, которая ласти? Во-первых, очередное доказатель- даря нашей системной работе с инвестора- сегодня составляет всего 8%. ство правильности выбранного нами кур- ми. Мы выстроили такую модель, при кономики, в основе которой — знания и ин- да рублей в создание нового производства, этапе газифицируем 300 домов. Для этого

региона в отечественной и мировой научно-образовательной среде. В-третьих, развитие инфраструктуры областного центра за счет строительства университетских городков и других объектов.

2. Развиваем комфортную городскую среду

Наш второй маяк, который засветил в уходящем году, — проект «Томские набережные», тесно связанный с развитием высшей школы. Его уже поддержали глава государства Владимир Путин, ряд министерств и ведомств и «Газпром», направивший первые инвестиции на проектирование. Мы планируем создать свой даунтаун на въезде в город за счет нескольких территорий опережающего развития. Первая и главная — межуниверситетская. Мы ренции и субсидию областного бюджепостроим единственный в России межву- та на возмещение до двух третей затрат. зовский студенческий кампус, и начало Музея науки и техники.

российского офиса компании Hillton. Тре- новое производство — это вторичная, ботья зона — торгово-развлекательная. Чет- лее глубокая переработка сырья, в данном вертая — историко-культурная: сегодня с случае полипропилена. Это наш курс на территорией будущих «Томских набереж- развитие обрабатывающих производств, ных» соседствует район Татарская слобода, выпуск дополнительной продукции из од-

3. Запущен в эксплуатацию завод по производству



районов Томской области

Мы приступили к реализации совместной с «Газпромом» программы газоснабжения и газификации Томской области, совокупный объем инвестиций в которую — более 6 млрд руб. Программа масштабная, и се-

В этом году в Колпашевском районе теллект. Во-вторых, повышение престижа автоматически получает налоговые префе- выделили району из областного бюджета ского района.

более 40 млн руб. В центральном микро- 5. Инвестируем в развитие АПК районе областного центра со сжиженного Уходящий год стал знаковым для развина природный газ перевели восемь «много- тия агропромышленного комплекса. И не квартирников» — более 400 квартир.

объектов в селах Оськино и Победа Шегарского района, а «Газпром» приступит к вать 700 т томатов, 2 тыс. т огурцов, зелень. проектированию газораспределительной Это закроет больше половины потребностанции. Готовим к газификации поселки сти Томской области в свежих овощах, ста-Апрель, Аникино и Предтеченск областно- нет существенным фактором в снижении са на развитие новой, инновационной эко- торой бизнес, вкладывая более миллиар- строим межпоселковые сети, на первом го центра; Корнилово, Моряковка, Калтай, стоимости продовольственной корзины, в Черная Речка, Курлек и Тахтамышево Том- обеспечении продовольственной безопас-

только тем, что, несмотря на капризы си-По итогам уходящего года Томская об- бирского лета, мы собрали рекордный за ласть — в числе восьми регионов, которые последние 12 лет урожай зерновых. Вместе выполняют свои обязательства перед «Газ- с министром сельского хозяйства РФ Никопромом» в рамках газификации. Алексей и лаем Федоровым мы открыли вторую оче-Миллер принял решение увеличить фи- редь современного тепличного комплекса нансирование программы регионам-пере- в селе Трубачево Томского района. При стоимости проекта около 1,2 млрд руб. господ-В будущем году начнем строительство держка составила 130 млн руб. Ежегодно новое тепличное хозяйство будет выращиности региона.

«Инновация отличает лидера от догоняющего»

бернатора Томской области Сергея Жвачкина и председателя правления «Газпрома» Алексея Миллера, итогом которой стал план мероприятий по расширению использования продукции и технологий предприятий Томской области, в том числе импортозамещающих для ОАО «Газпром». Особую актуальность эта тема приобретает в свете провозглашенного правительством России курса на инновационную перестройку экономики страны. Двигателем и главным координирующим центром взаимодействия томских машиностроителей и газовиков стало дочернее общество «Газпрома» — компания «Газпром трансгаз Томск», активно внедряющая наукоемкие разработки в производственные процессы. Каковы инновационные векторы развития «восточного форпоста "Газпрома"» и как они пересекаются с интересами региональной промышленности, рассказал Анатолий Титов, генеральный директор компании «Газпром трансгаз Томск».

— Насколько удалось продвинуться в развитии сотрудничества «Газпрома» и томских предприятий?

 Ключевым событием в реализации этих планов стало прошедшее в Томске в июле этого года совещание во главе с заместителем председателя правления «Газпрома» Виталием Маркеловым, который привез в областной центр «десант» из топ-менеджеров «Газпрома», а томские производители, со своей стороны, представили свою продукцию на одной из площадок ТЭМЗа. В их число вошли ведущие промышленные предприятия города: ТЭМ3, «Элеси», «Элком+», НПФ «Микран», НПП «Томская электронная компания», «Манотомь» и ряд

Делегация «Газпрома» смогла комплексно ознакомиться с продукцией томских производителей, оценив ее конкурентные преимущества и недостатки, а также определив перспективные направления сотрудничества. Томичи же, в свою очередь, стали лучше понимать требования «Газпрома» к приобретаемому оборудованию и регламент его закупки. Первым результатом совместной работы стало включение в перечень оборудования, рекомендованного к применению на объектах «Газпрома», семи типов продукции.

— Можно ли говорить к концу года о дальнейших успехах проекта?

— Конечно. На сегодняшний день в «Газпроме» успешно прошли аттестацию несколько видов продукции томских предприятий: это приводы для крановых узлов, изготавливаемые за-



Участники инновационного форума INNOVUS у стенда с разработками «Газпром трансгаз Томск»

водом ТЭМЗ, компанией «Элеси» и «Томской электронной компанией»; продувочный вентилятор для газопроводов, также производимый ТЭМЗом; безэлектролитный электрод сравнения компании «Электрохимзащита» и автоматизированная установка дренажной защиты, разработанная НПО «Полюс». Выходит на аттестацию со своей продукцией «Сибкабель». Полным ходом проходит опытно-промышленную эксплуатацию на наших производственных объектах стенд для поверки манометров и датчики давления производства завода «Манотомь». Это значит в том числе, что продукция этих предприятий всесторонне изучена в «Газпроме» и сделан вывод о ее высоком качестве, не уступающем импортным аналогам, и конкурентоспособной цене. Кроме того, одна из перспективнейших совместных конструкторских разработок ТПУ и «Газпром трансгаз Томск» — рентген-телевизионный дефектоскоп — промышленно производиться будет также ТЭМЗом. Планы дальнейшего сотрудничества приобретают все больший масштаб. В частности, томским производителям предложено разработать блочную газораспределительную станцию с перспективой ее дальнейшего производства.

Получает ли развитие опыт сотрудничества «Газпрома» и Томской области в других

 Действительно, этот пример становится прецедентом, по крайней мере в региональных масштабах. Совсем недавно делегация нашей компании встречалась с Ассоциацией сибирских машиностроителей в Омске, где познакомилась с продукцией местных производителей. Совместно с омичами мы оцениваем возможность использования их продукции на производственных объектах «Газпром трансгаз Томск». Идет процесс подписания «дорожной карты» по сотрудничеству «Газпрома» и Омской области, аналогичной той, что реализуется в Томске.

— Очевидно, что «Газпром трансгаз Томск» и сам ориентируется на высокотехнологичное производство. Расскажите об инновационной составляющей вашей производственной политики.

— Как сказал Стив Джобс, инновация отличает лидера от догоняющего. «Газпром» входит в число лидеров мирового энергетического рынка и не может быть инновационно неразвитой компанией. А Томск, как научный, образовательный, исследовательский центр, выбран «Газпромом» форпостом для реализации Восточной газовой программы.

Значение инновационной политики в работе «Газпром трансгаз Томск» определил сам коллектив предприятия, объявивший 2013 год Годом инноваций. Согласно объявленной тематике в компании была реализована программа мероприятий инновационной направленности.

В целом инновационная деятельность нашей компании ведется по трем основным направлениям: выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР), рационализаторская деятельность и ственности.

Но научно-исследовательская работа, скорее, прерогатива ученых, а не газови-

 Поэтому мы активно взаимодействуем с научными и производственными организациями, в том числе с Томским политехническим и Томским государственным университетами, решая прикладные задачи, важные для обеспечения надежного транспорта газа.

По заказу компании с 2005 года выполнено 18 НИОКР. Сейчас в процессе выполнения еще 12 научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок. В их числе большие, наукоемкие работы, которые имеют перспективы масштабного внедрения в производство и высокий экономический эффект.

— Могли бы вы рассказать о конкретных разработках?

— Интереснейшей разработкой стал дефектоскопический комплекс. Он позволяет получить в течение двух-трех минут рентгенограмму сварного шва трубы диаметром от одного до полутора метров без рентгеновской пленки. Это уникальная технология и выход на новый качественный уровень дефектоскопии трубо-

Слово «уникальный» применимо и к другой нашей разработке — безэлектролитному электроду сравнения. Его конкурентные преимущества в многократно большем сроке службы, отсутствии загрязнения почвы в отличие от традиционного, медно-сульфатного электрода, в устойчивости к негативному воздействию грунта, более стабильной работе при меньшей стоимости установки.

Важное прикладное значение имеет выполняемая ТЭМЗом разработка по созданию необслуживаемого электропривода запорной арматуры, который при меньшей стоимости существенно снизит эксплуатационные затраты и повысит надежность работы.

— Насколько масштабно развернуто рационализаторское движение?

– Достаточно сказать, что каждый пятый работник нашей компании — рационализатор. Экономический эффект от рационализаторской деятельности в прошлом году составил 74 миллиона рублей — это результат практического использования более тысячи рацпредложений наших работников.

Рационализаторской работой охвачен весь коллектив 22 филиалов «Газпром трансгаз Томск», расположенных в 12 регионах страны. К примеру, в Омском ЛПУ с 2009 года внедрено более 200 рацпредложений, эконо-

миллиона рублей. В число лучших рационализаторов входят сотрудники Алтайского и Александровского ЛПУ. В прошлом году на одно из рацпредложений специалистов алтайского филиала и инженерно-технического центра «Газпром трансгаз Томск» получено два патента, а Александровское линейное производственное управление получило один из самых впечатляющих показателей экономического эффекта — более 12 миллионов рублей. Не отстает и Дальний Восток. В Сахалинском ЛПУ в прошлом году внедрено 32 рацпредложения с экономическим эффек-

том 2,5 миллиона рублей. А в целом за последние девять лет сотрудники «Газпром трансгаз Томск» подали более 6 тысяч рацпредложений, общий экономический эффект от которых составил более 350 миллионов рублей. При этом компания запатентовала 11 изобретений и полезных моделей.

— Как удается добиться таких результатов?

 Конечно, это результат большой работы с коллективом. В частности, мы регулярно проводим конкурсы лучших рационализаторов и молодежные научно-практические конфе-

К примеру, в апреле 2013 года компания провела в Томске научно-практическую конференцию. В ней приняли участие 197 молодых ученых и специалистов со всей страны, прежде всего из дочерних обществ «Газпрома».

В десяти секциях прозвучало более 160 докладов о проблемах и перспективах развития современной газотранспортной отрасли. Выступления наших инженеров были названы одними из лучших на конференции.

Высокий уровень научно-практических конференций нашей компании подтверждает и участие «Газпром трансгаз Томск» во всероссийском конкурсе «Инженер года». В 2012 году все восемь участников конкурса от нашей компании стали его победителями или лауре-

Также мы принимаем активное участие во всероссийских конференциях. В октябре доклады специалистов инженерно-технического центра «Газпром трансгаз Томск» заняли призовые места на конференции «Новые технологии в газовой промышленности», собравшей 300 молодых специалистов «Газпрома» и Российского государственного университета име-

В целом хотелось бы отметить, что инженерно-технический потенциал компании является уникальным как по составу работающих специалистов, так и по применяемому

оборудованию. Беседовал Николай Пигарёв