



**Елена ТРЕСКОВА,** заместитель председателя комитета Облдумы по промышленной, аграрной политике и природопользованию

### Как защитить «Уральскую деревню»

Рост цен на продукты питания, нестабильность продовольственных рынков требуют от нас сегодня более внимательного отношения к проблеме продовольственной безопасности. И для решения этой проблемы важно развивать не только собственный агропромышленный комплекс, но и сельские территории.

Мы не можем решать одну из этих проблем в отрыве от другой. Не случайно в прошлом году на федеральном уровне появились два важнейших для села документа: Доктрина продовольственной безопасности Российской Федерации и Концепция устойчивого развития сельских территорий до 2020 года.

Стоит напомнить, что концепция устойчивого развития села появилась у нас значительно раньше, в дальнейшем она вошла в программу «Уральская деревня». Недавно думская фракция «Единой России» в областном Законодательном Собрании вышла с инициативой включить в план законодательных работ на 2011 год разработку закона «О продовольственной безопасности Свердловской области».

Каким он видится? Прежде всего мы должны понимать, что это проблема комплексная. Касается она и регулирования торговли, оптовых рынков. Должен быть налажен постоянный мониторинг ситуации. Но стратегической задачей этого закона должны стать защита и развитие собственных сельскохозяйственных товаропроизводителей. Потому что именно опора на этот сектор позволит нам не только обеспечить стабильность продовольственного рынка, но и дать потребителю качественные и недорогие продукты питания.

У нас производится в достатке мяса птицы и куриного яйца. И дай Бог, чтобы мы эти позиции не утратили. Я подчеркиваю это особо, потому что сейчас идет реформирование системы областного птицепрома. К этому вопросу надо относиться очень аккуратно.

В 2009 году область обеспечивала себя молоком на 43 процента, по итогам прошлого года – уже на 50, прибавка составила 17 тысяч тонн молока. Да, мы успешно развиваем молочное животноводство, но пока этот рост недостаточен. В области существует программа строительства крупных животноводческих комплексов. Предстоит до 2020 года довести долю самообеспечения области молоком до 80 процентов.

У нас есть хороший пример по наращиванию производства свинины. Хотя совсем недавно в свиноводстве был большой пробел, ощущалась нехватка этого продукта. Но с введением свинокмплекса «Уральский» проблему удалось решить. Огромный комплекс был построен на деньги инвесторов и успешно работает. Сегодня область полностью обеспечивает себя свининой.

Чего не скажешь об обеспечении населения области говядиной. Потребности в этом мясе мы закрываем только на 20 процентов. Развитию мясного животноводства должны способствовать долгосрочные льготные кредиты и субсидирование закупок племенного скота.

Но базой для всех этих планов должна стать успешная реализация программы «Уральская деревня».



Один из самых больших вопросов для уральских металлургов – нехватка сырьевых источников. Фото Александра ЗАЙЦЕВА

# Платформы вывезут инновации

Место встречи бизнеса, технологий и науки

Виктор БАРАНОВ

Все три проекта технологических платформ (ТП) – современного формата частного государственного партнерства по продвижению инноваций, представленные Свердловской областью на конкурс в Министерство экономического развития РФ, будут использованы для дальнейшей совместной реализации. По этому поводу будет принято специальное постановление российского правительства. И если учесть, что заявок было более 170 и далеко не все из них получили соответствующие рекомендации, то налицо успех авторов платформ из Уральского отделения РАН и горного университета.

### Вместе с Европой

Самое широкое распространение ТП получили в Евросоюзе. Под ними здесь понимаются тематические направления, в рамках которых уже есть и будут сформулированы общие приоритеты. И уже в рамках этих направлений осуществляется финансирование «различных научно-исследовательских работ, непосредственно связанных с их практической реализацией» предприятий малого и среднего бизнеса и промышленности. Особенно европейских платформ является их формирование как результат потребностей производства, как заказ на проведение научно-технологических работ для достижения целей и стратегии устойчивого и ресурсно-возобновляемого развития современного общества.

Тогда как, в понимании российского правительства, «технологическая платформа – коммуникационный инструмент, направленный на активизацию усилий по созданию перспективных коммерческих технологий, новых

продуктов (услуг), на привлечение дополнительных ресурсов для проведения исследований и разработок на основе участия всех заинтересованных сторон (бизнеса, науки, государства, гражданского общества), совершенствование нормативно-правовой базы в области научно-технологического, инновационного развития...».

То есть, выражаясь образно, ТП представляет собой место свидания науки, технологий и бизнеса. При этом, и это следует особо отметить, не государство будет решать, в какой юридической форме предстоит функционировать конкретной платформе. Это является делом самих участников. Пока же на общественном уровне начала организационными вопросами занимается координация. Обычно это та структура, которая и инициировала соответствующую ТП.

### Наши будут покрывать

Если в объединенной Европе насчитывается порядка 30 платформ, то у нас планируются 22 ТП, которые будут переданы на утверждение в правительственную комиссию по высоким технологиям и инновациям. Но тут надо учитывать, что отечественная платформа представляет собой интегрированный продукт – мнения и предложения значительного числа инициаторов ТП, имеющих одинаковые цели и разную предметную направленность, и охватывает более широкий спектр вопросов по сравнению с ее зарубежными аналогами.

И это скорее плюс, чем минус. Например, две уральские ТП: «Инновационное развитие горно-металлургического комплекса Урала» и «Добыча и обработка природного камня» – вошли в объединенную «Технологическую платформу твердых полезных ископаемых». Еще одна – «Новые материалы и технологии специального назначения» – будет объединена с ТП Всероссийского научно-исследовательского института авиационных материалов. И, как объявлено, пе-

речь платформ не является закрытым.

Кстати, во всех документах особо подчеркивается, что технологические платформы не являются механизмом распределения финансовых ресурсов. Хотя очевидно, что коли государство запросило науку и бизнес, что те считают приоритетным, а потом и отобрало ряд платформ, то господдержка последних должна оказываться. Тем более что сейчас принимаемая программа «Инновационная Россия-2020», и под нее закладываются соответствующие финансирование.

К слову, кроме названных трех инициативных проектов ТП, и некоторые другие тоже будут иметь прямое отношение к Среднему Уралу. К примеру, «Светодиодные технологии» и «Замкнутый ядерно-топливный цикл с реактором на быстрых нейтронах». У нас, как известно, светодиодами успешно занимаются на оптико-механическом заводе. И у Свердловской области есть договор о сотрудничестве с корпорацией «Роснано», которая и выступила инициатором вышеназванной платформы. А что касается реакторов на быстрых нейтронах, то других атомных электростанций с таким оборудованием, кроме нашей Белоярской АЭС, в России нет. А в дополнение к действующему БН-600 строится БН-800, в перспективе – БН-1600. И «быстрая» платформа непременно «приедет» в наш регион.

### Чего ждать на выходе

Говоря о платформе «Инновационное развитие горно-металлургического комплекса Урала», которая является заявкой от всего Уральского отделения, директора Института УрО РАН – горного дела и металлургии – Сергей Корнилов и Евгений Селиванов специально подчеркивают, что полученный результат будет самым что ни на есть материальным. И что будут решаться по-настоящему злободневные проблемы про-

мышленности. В частности, обеспечение собственным сырьем корпорации «ВСМПО-АВИСМА» и связанной с ней особой экономической зоной «Титановая долина». Потому как без решения этой задачи развитие титановой отрасли тормозится.

На первый взгляд, титаномагнетитовых руд и в стране, да и на Урале много, но это всё пока на бумаге, а к промышленности освоению месторождения не готовы. Не завершены работы по разведке, не предложены технологии добычи, не исследовались экологические последствия горных работ и прочее, прочее. Необходимы новые, оригинальные способы переработки титано-магнетитов, позволяющие выделять не только железо, но и титан, повысить извлечение ванадия, остро необходимого в производстве легированной стали.

Большой вопрос для уральского медного комплекса это нехватка медьсодержащего сырья. В рамках ТП будут наметены мероприятия, направленные на увеличение добычи сульфидных руд, имеющих в своем составе, кроме меди и цинка, золото, серебро и другие ценные сопутствующие металлы. Хотя нельзя сказать, что промышленные предприятия не занимаются совершенствованием производства. К примеру, по прежним меркам, на Тарнерском медном руднике, что на севере области, должно было работать 1200 человек. В настоящее время с теми же объемами справляется 184 работника. К тому же, не будем забывать, что полезные ископаемые брать всё труднее: они глубже залегают, за ними нужно идти в труднодоступные местности. И без инноваций процесс их извлечения становится чрезвычайно затратным и трудоемким.

Радует, что и платформа Уральского горного университета направлена на внедрение инноваций в традиционные для Урала добычу и обработку природного камня. Как говорит проректор по научной работе Нияз Валиев, с помощью своей ТП они намерены добиться того, что-

бы новое оборудование было менее энергоёмким и давало лучшее качество продукции.

«Мы, совместно с ООО «НПО «Экспериментальный завод», ставим задачу сломать монополию китайских и итальянских поставщиков на отечественном рынке, предложить технику с лучшим соотношением «цена-качество», тем самым создав условия для развития камнедобывающей отрасли и рынка продукции из природного камня Свердловской области и России в целом, – обозначает цель Н. Валиев. – А затем мы хотели бы создать линейку конкурентного оборудования и для обработки природного камня».

Вторая ТП, также представленная в УрО РАН, – «Новые материалы и технологии специального назначения», направленная на разработку новых материалов, в том числе и специального назначения, необходимых для современной промышленности в частности, для нанотехнологий, альтернативной энергетики, ракетно-космической, авиационной техники и для использования в экстремальных условиях космического пространства и атомных реакторов. И её формирование велось при непосредственном участии руководителей институтов УрО РАН, занимающих передовые позиции в области материаловедения. Это директор института: физики металлов – академик В. Устинов, химии твердого тела – член корреспондент В. Кожевников, электрохимии – доктор химических наук Ю. Зайков.

И уже в марте планируется принятие уставных документов по ТП. Тем самым платформы начнут движение.

В понимании российского правительства, «технологическая платформа – коммуникационный инструмент, направленный на активизацию усилий по созданию перспективных коммерческих технологий, новых продуктов (услуг), на привлечение дополнительных ресурсов для проведения исследований и разработок на основе участия всех заинтересованных сторон (бизнеса, науки, государства, гражданского общества), совершенствование нормативно-правовой базы в области научно-технологического, инновационного развития...».

### Рост выше среднего

В минувшем году рост индекса промышленного производства в Свердловской области на 8,2 процента превысил среднероссийский уровень.

Об этом рассказал министр промышленности и науки Свердловской области Александр Петров на встрече с руководством союза машиностроительных предприятий Свердловской области и профсоюзной организации машиностроителей.

По словам Александра Петрова, объем отгруженных товаров вырос к уровню 2009 года на 34,1 процента и превысил 1 триллион рублей. В добыче полезных ископаемых объем вырос в 1,5 раза, в производстве транспортных средств – в 2,2 раза, в обрабатывающих производствах на 35,5 процента, в производстве готовых металлических изделий на 41,4 процента, в производстве электрооборудования на 41,2 процента.

Михаил СТРУГАНОВ

### Советник стал директором

Генеральным директором компании «Уралсвергаз» назначен Сергей Зырянов, ранее работавший советником губернатора Свердловской области.

Как уточнили в пресс-службе ЗАО «Уралсвергаз», такое решение принято на внеочередном собрании акционеров этой компании, прошедшем 22 февраля 2011 года в Екатеринбурге. Прежний генеральный директор ЗАО «Уралсвергаз» Владимир Кузюшин перешел на пост вице-президента ООО «ИТЕРА Групп».

Напомним, независимая газовая компания ЗАО «Уралсвергаз» — это созданное в декабре 1998 года предприятие с акционерным участием ООО «НГК ИТЕРА» и правительства Свердловской области. В настоящее время эта компания является основным поставщиком природного газа на Средний Урал.

Новый генеральный директор Уралсвергаза Сергей Зырянов родился 31 декабря 1956 года в Свердловске. Окончил Свердловский педагогический институт, Высшую школу КГБ имени Дзержинского и Московский институт защиты предпринимательства. После службы в органах государственной безопасности возглавлял информационно-аналитический отдел корпорации «Урал-ТЭК», управление Федерального долгового центра при правительстве РФ, ЗАО «Уральский турбинный завод» и ОАО «Уральский завод РТИ».

Татьяна БУРДАКОВА

### В «Водоканал» направят миллиарды

Екатеринбургская дума утвердила финансирование инвестиционной программы МУП «Водоканал» до 2020 года в сумме 68,108 миллиарда рублей.

Как сообщили в пресс-службе екатеринбургской городской Думы, из них около 46 миллиардов рублей потребуют капитальные вложения, остальные средства будут направлены на погашение налоговых и неналоговых платежей, а также процентов по кредитам.

Для пополнения программы планируется привлечь 2,18 миллиарда рублей за счёт платы за подключение вновь построенных объектов к инженерным коммуникациям, порядка 4,5 миллиарда рублей – за счёт бюджетных инвестиций, около семи миллиардов рублей – за счёт кредитных средств, 54,5 миллиарда рублей – за счёт инвестиционной надбавки к тарифу на водоснабжение и водоотведение.

Интерфакс-Урал

### Игра окончена

В Екатеринбурге пресечена деятельность нелегального казино. Как сообщили в пресс-службе прокуратуры Свердловской области, подпольное заведение находилось на втором этаже ресторана-клуба «Золотой скорпион» по улице Бажова.

В данном азартном клубе находилось две рулетки, шесть столов для игры в покер, 36 колод покерных карт, а также игровые фишки, хранившиеся в четырех сейфах.

Отметим, что прокуратура Кировского района Екатеринбурга совместно с сотрудниками милиции установила, что ежедневная выручка составляла от 140 до 170 тысяч рублей. Такие данные были зарегистрированы в журнале учёта денежных средств, находившегося в казино.

По результатам всей проверки игорное оборудование изъято. В настоящее время решается вопрос о привлечении к установленной ответственности физического лица, заявившего о том, что находится в казино имущество принадлежащее ему.

Накануне.ru

## А у вас в квартире газ?

Правительство Свердловской области подписало соглашение о сотрудничестве с НГК «Итера» до 2015 года

Сергей СИМАКОВ

«Для нас очень важны стабильные поставки газа для всех потребителей с учётом программы газификации, которая реализуется в Свердловской области, особенно в части развития газовых сетей в сельской местности», – дал оценку событию губернатор Александр Мишарин, поставивший подпись под соглашением со стороны региона.

Как отметил А. Миша-

рин, на Среднем Урале принята программа социально-экономического развития до 2015 года, которая предполагает двукратный рост объёмов промышленного производства. «Эти задачи без надёжного газоснабжения, конечно, не решить», – подчеркнул глава региона.

Председатель правления «Итеры» Владимир Макеев, в свою очередь, отметил, что его компания уже 12 лет работает в Свердловской области и ни разу не срывала поставки «голубого топлива».

«У нас есть ресурсная база для снабжения всех катего-

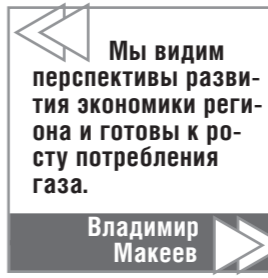
рий потребителей Свердловской области газом. Сформирован запас газа в подземных хранилищах, который позволяет нам проходить зимние пики потребления топлива. Мы видим перспективы развития экономики региона и готовы к росту потребления газа», – сказал председатель правления НГК.

Согласно соглашению, стороны намерены обеспечить надёжное газоснабжение потребителей Свердловской области, рациональную структуру топливно-энергетического баланса области, в том числе за счёт использования наряду

с газом других видов топлива (угля, мазута, торфа). Речь в документе идёт и о необходимости экономики природного газа во всех сферах его потребления, стимулировании потребителей газа в части внедрения энергосберегающих технологий.

«Итера», говорится в соглашении, гарантирует надёжные поставки природного газа в согласованных объёмах с учётом темпов роста экономики, потребностей социальной сферы и в соответствии с генеральной схемой газоснабжения и газификации Свердловской области.

Правительство Свердловской области, в свою очередь, обязуется оказывать содействие дочерним компаниям «Итера» – ЗАО «Уралсвергаз» и ЗАО «Регионгаз-инвест» – в обеспечении расчётов потребителей Свердловской области за природный газ. Кроме того, региональные власти готовы предоставлять государственные гарантии по банковским кредитам, привлекаемым для реализации крупных инвестиционных проектов компании.



Мы видим перспективы развития экономики региона и готовы к росту потребления газа.

Владимир Макеев