

СИТУАЦИЯ

Птицефабрика «Кировградская»: не допустить сбоев в работе!

17 декабря арбитражный суд признал незаконной сделку по передаче агрофирме «Северной» имущества ГУП СО «Птицефабрика «Первоуральская» (речь идёт о производственной площадке бывшего ОГП «Птицефабрика «Кировградская», переданной птицефабрике «Первоуральская» в 2008 году).

Напомним, несколько месяцев назад прокуратура инициировала возбуждение дела против агрофирмы «Северная», поставив под сомнение сделку двухгодичной давности — вхождение агрофирмы в уставный капитал птицефабрики «Кировградская». Сразу же с началом разбирательства на предприятии начались проблемы с банками.

В такой ситуации правительство Свердловской области принимает все меры, чтобы не допустить сбоев в деятельности птицефабрики «Кировградская» и сохранить имущество Свердловской области Илья Бондарев, в ближайшее время министерство подаст апелляционную жалобу на решение арбитражного суда Свердловской области по делу птицефабрики «Кировградская».

Кроме того, тема дальнейшей судьбы птицефабрики

Пресс-служба министерства сельского хозяйства и продовольствия Свердловской области.

ОТРАСЛЬ КОРМЯЦАЯ

Овощи из «хрустального дворца»

Запущенный в марте 2010 года на окраине Екатеринбурга новый тепличный комплекс дал первые полторы тысячи тонн томатов.

Как сообщили в министерстве сельского хозяйства и продовольствия Свердловской области, работники ЗАО «Тепличное» сумели добиться в комплексе-новостройке урожайности, равной 38 килограммам томатов с одного квадратного метра. Такой результат стал возможен благодаря современной технике, установленной в этом тепличном комплексе.

На четырёх гектарах, спрятавшихся под стеклянной крышей, действуют автоматическая система регулирования содержания углекислоты в воздухе, многоконтурная схема обогрева и подъёмники для персонала теплицы, способные не только ездить по горизонтальной поверхности, и подниматься вертикально вверх. Овощи выращивают в стальных желобах на минераловатных матах, к которым подведена система капельного

полива. Оптимальный для растений микроклимат поддерживает компьютер. Немаловажный нюанс — благодаря «умной автоматике» комплекс-новостройка потребляет в два раза меньше электроэнергии и тепла, чем обычные теплицы. Возведение такого напичканного самой современной техникой «хрустального дворца» обошлось почти в пятьсот миллионов рублей. Однако работники ЗАО «Тепличное» не намерены на этом останавливаться. К 2015 году будут возведены ещё две очереди тепличных корпусов. В итоге под стеклянной крышей окажутся двенадцать гектаров земли. После того, как тепличный комплекс заработает на полную мощность, урожайность томатов в нём возрастёт до 65 килограммов с одного квадратного метра.

Татьяна БУРДАКОВА.

ПОДПИСКА — БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ФОНД

(Окончание. Начало на 1-й стр.).

В нашей газете регулярно выходит ветеранский выпуск «Эхо». Он посвящён проблемам фронтовиков, труженников тыла. Журналисты «ОГ» постоянно рассказывают о героических судьбах старшего поколения, открывают яркие эпизоды истории нашей страны, стараются помочь ветеранам в трудных ситуациях. Мы призываем руководителей разных структур принять активное участие в благотворительной акции «ОГ» и УФСИС. Подписку для своих ветеранов вы можете оформить в любом почтовом отделении.

Для госпиталей, больниц, домов-интернатов, домов престарелых, воинских частей и учреждений просим найти средства и перечислить на лицевой счёт редакции.

Сообщаем реквизиты: ИНН 6658023946, КПП 666001001. Получатель: УФК по Свердловской области (государственное учреждение «Редакция газеты «Областная газета»), л/сч 03622017420, сч. №4060381000001000001, БИК 046577001, ГРКЦ ГУ Банка России по Свердловской обл., г. Екатеринбург. Назначение платежа: КБК 00230201020020000130, п. 1. Разрешение 6 от 16.04.2009 г. N 002005. «Подписка — благотворительный фонд». В том числе НДС 10%.

Своим ветеранам вы можете оформить подписку на «ОГ» и через редакцию. Для предприятий и организаций, участвующих в акции «Подписка — благотворительный фонд», стоимость 1 экз. газеты составит:

- 653 руб. 88 коп. (в том числе НДС) — на 12 месяцев; - 326 руб. 94 коп. (в том числе НДС) — на 6 месяцев.

Выгодно оформить подписку сразу на 12 месяцев. Исходя из перечисленной суммы, просим выслать список ветеранов с их адресами или колллективную раскладку (с указанием коллектива, госпиталей, интерната, воинской части...) в редакцию. Выявленные адреса можно поручить и редакции, которая свяжется с советами ветеранов.

О благотворительной деятельности всех участников акции «ОГ» расскажем на своих страницах. Рассказывает она и о тех, кто активен и организует подписку на местах.

Принятое решение просим сообщить по адресу: 620004, г. Екатеринбург, ул. Малышева, 101, «Областная газета».

Участники акции просим также высылать копии платёжного поручения или копии других документов, подтверждающих оформление подписки.

Участникам акции «Подписка — благотворительный фонд» редакция «ОГ» предоставляет льготы при размещении рекламных материалов.

Дорогие друзья! Забота о ветеранах — наш общий долг. Получая ежедневно «Областную газету», ветераны будут благодарны за помощь и внимание.

ПОЧТА РОССИИ

Режим работы в праздники

Для обеспечения бесперебойного обслуживания клиентов во время новогодних праздников Почта России установила особый режим работы отделений почтовой связи в период с 31 декабря 2010 года по 10 января 2011 года.

Так, 31 декабря и 6 января все отделения почтовой связи будут работать по обычному графику с сокращением рабочего дня на один час.

1, 2 и 7 января — выходной день для всех типов отделений почтовой связи.

3, 4, 5, 8, 9 и 10 января все отделения связи будут предоставлять услуги в обычном режиме.

Доставка почтовой корреспонденции будет осуществляться в праздничные дни по мере поступления, а периодические издания будут доставляться согласно графику их выхода из печати.

Группа по связям с общественностью УФСИС Свердловской области.

ОСОБАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЗОНА

Александр МИШАРИН: «2011 год будет для «Титановой долины» насыщен событиями»

Губернатор Свердловской области Александр Мишарин и заместитель министра экономического развития России Олег Савельев 27 декабря подписали соглашение между Минэкономразвития РФ и правительством области о создании на территории Верхнесалдинского городского округа особой экономической зоны (ОЭЗ) промышленно-производственного типа «Титановая долина», а также план мероприятий по освоению этой зоны.

Александр Мишарин, комментируя это событие, отметил: «Сейчас, когда соглашения с министерством экономического развития РФ подписано, мы приступаем к проектированию особой экономической зоны, выделению земли, строительству инфраструктуры. Эта работа должна завершиться в 2012 году. Одновременно начнётся подписание соглашений с резидентами. Следующий год в этом смысле ожидается очень насыщенным».

Напомним, что постановлением правительства Российской Федерации № 1032 от 16 декабря 2010 года принято решение создать на территории Верхней Салды ОЭЗ «Титановая долина» в целях привлечения инвестиций, организации новых производств и решения задач улучшения социально-экономического развития моногородов Верхняя Салда и Нижний Тагил, а также региона в целом. Площадь особой экономической зоны составит 721 гектар.

Губернатор Свердловской области Александр Мишарин

ответил: «Для функционирования ОЭЗ планируется построить объекты транспортной, социальной и инженерной инфраструктуры за счёт средств регионального бюджета, а также средств внебюджетных источников. Создание особой экономической зоны промышленно-производственного типа на территории Свердловской области станет одним из важнейших инструментов привлечения иностранных инвестиций и мобилизации отечественных, в том числе, местных экономических ресурсов. Мы видим желание резидентов участвовать в этом проекте. Такие крупнейшие компании, как Boeing, Airbus, Rolls-Royce, Siemens и поставщики комплектующих для них, заявляют о своем намерении принять участие в этом проекте, и это для нас очень важно».

Объём инвестиций, необходимый для создания ОЭЗ «Титановая долина», составит порядка 10 миллиардов рублей. Совместные действия федеральных и региональных властей будут направлены на развитие высокотехнологичных отраслей

промышленности, производство новых видов продукции и услуг, имеющих высокую добавленную стоимость, а также на укрепление инженерной, транспортной, социальной инфраструктуры, которые смогут обеспечить качественное функционирование ОЭЗ.

В результате реализации проекта планируется зарегистрировать в качестве резидентов не менее 15 юридических лиц с общим объёмом инвестиций около 20 миллиардов рублей.

«Создание особой экономической зоны «Титановая долина» позволит сохранить и усилить лидерство России на мировом рынке авиакосмической продукции за счёт углубления степени переработки титанового сырья. Мы сможем расширить практику применения титана в отечественном промышленном комплексе и обеспечить потребности российской авиакосмической промышленности в изделиях из титановых сплавов. Для Свердловской области — это, в первую очередь, увеличение доходной части бюджета, возможность создания нескольких

тысяч новых рабочих мест, улучшение инвестиционной привлекательности региона», — заявил губернатор Александр Мишарин.

Средний Урал, готовясь к созданию ОЭЗ, активно изучает опыт соседних регионов в этом вопросе. В последней декаде декабря представители министерства экономики Свердловской области встретились с руководством зоны «Алабуга» в Республике Татарстан.

Делегация Свердловской области во главе с заместителем областного министра экономики Виктором Долженко изучила опыт организации работы с иностранными инвесторами и познакомилась с процессом управления ОЭЗ «Алабуга».

На встрече в министерстве транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан участники делегации ознакомились с опытом работы с иностранными инвесторами, рас-

сказал о выработанной системе отбора проектов, претендующих на льготы.

В ходе визита гости встретились с руководством управляющей компании зоны «Алабуга» — одной из ведущих промышленных площадок Татарстана. Эта зона была создана 21 декабря 2005 года на территории Елабужского района Республики Татарстан. Гости наглядно продемонстрировали современную инженерную, логистическую, социальную и бизнесинфраструктуру, рассказали о действующих льготах для резидентов. Руководство зоны отметило, что ОЭЗ «Алабуга» стала первой промышленной площадкой в России, на территории которой была организована работа по принципу «одного окна».

Знакомство с опытом и технологиями развития ОЭЗ в Республике Татарстан позволит руководству Свердловской области практически применять полученную информацию при создании особой экономической зоны «Титановая долина».

В заключение можно отметить, что Урал всегда был опорным краем державы. Таким он и останется, подкреплённый давнюю роль тем, что его экономика будет базироваться на инновационном фундаменте. И особая экономическая зона станет одним из краеугольных камней этого основания.

— Я уже получил протокол о результатах конкурса. Работа предстоит большая, — рассказал Алексей Фёфелов. — Для создания нашего центра потребуются 1,7 миллиарда рублей. Чтобы справиться со столь дорогостоящим проектом, мы намерены аккumulировать производственные и кадровые ресурсы всех пяти организаций, участвовавших в формировании нашей заявки на конкурс. Кроме того, государственная корпорация «Роснано» собирает предоставить новое оборудование на 670 миллионов рублей.

Предполагается, что в течение ближайших месяцев все организационные мероприятия завершатся. К концу 2011 года новый нанотехнологический центр в Екатеринбурге должен заработать в полную силу.

В одной из сфер в нём будет действовать технопарк высоких технологий «Университетский», который скоро появится при Уральском федеральном университете. Основным направлением деятельности технопарка станет производство оборудования для информационных-телекоммуникационных услуг, что сегодня немислимо без применения нанотехнологий.

Кроме того, на базе Уральского федерального университета уже действует система подготовки и переподготовки кадров для инновационных предприятий. По разработанным в её рамках образовательным программам занимаются инженеры, технологи и менеджеры. Предполагается, что в течение ближайших пяти лет знаниями в сфере нанотехнологий вооружатся 750 специалистов промышленных предприятий и научных организаций Свердловской области.

Кстати, развитие таких новых направлений науки, как нанотехнологии, предусмотрено проектом Программы социально-экономического развития Свердловской области на 2011-2015 годы.

Татьяна БУРДАКОВА. Фото Алексея КУНИЛОВА и службы по связям с общественностью СвЖД.

Татьяна БУРДАКОВА.

ТРАНСПОРТ

Столице Урала нужен Столичный вокзал

Екатеринбург-Сортировочный за пределы города. Если такое решение будет принято, то новую сортировочную станцию транспортники намерены строить именно в Седельниково. Станция Екатеринбург-Пассажирский тоже должна сильно измениться. Сегодняшний облик городского вокзала мало кого радует. Как сообщил Владимир Супрун, уже разрабатывается концепт-проект модернизации этого здания и прилегающей к нему территории. — Конечно, предстоит огромная работа. Я думаю, в итоге мы получим совершенно иной транспортный узел. Хотим раз-

Вчера начальник Свердловской железной дороги Владимир Супрун подвёл итоги работы магистрали за прошедший год и рассказал о планах транспортников на будущее.

По его словам, результаты, достигнутые железнодорожниками за 2010 год, свидетельствуют, что кризис в транспортно-отрасли завершился.

— После пятнадцатипроцентного падения объёма погрузки в 2009-м Российские железные дороги увеличили в нынешнем году этот показатель на девять процентов. А Свердловская железная дорога за 2010 год по объёмам погрузки превысит прошлогодний показатель на 15,2 процента, — сказал Владимир Супрун.

Благодаря столь успешному завершению года, транспортники стали активно строить планы на будущее. Прежде всего, речь идёт о реконструкции Екатеринбургского транспортного узла.

Между прочим, расположенный в Екатеринбурге и его окрестностях железнодорожный узел является одним из самых крупных в стране — 23 станции. Ясно, что для его модернизации потребуется несколько лет. Сейчас совместно с администрацией города Екатеринбурга и

правительством Свердловской области руководство СвЖД разрабатывает генеральную схему развития Екатеринбургского транспортного узла.

— В ближайшие годы мы планируем реконструировать магистраль Решёты — Арамилы протяжённостью 72 километра, — рассказал Владимир Супрун. — На ней хотим значительно усилить инфраструктуру локомотивного хозяйства. Уже в 2011 году намерены завершить модернизацию пункта технического обслуживания локомотивов на станции Седельниково.

Кстати, давно уже обсуждается вопрос о выносе станции



В. Супрун

АСКУГ научит экономить

В Свердловской области успешно внедряется автоматизированная система коммерческого учёта газа (АСКУГ). Система призвана решить целый ряд задач, связанных с повышением эффективности использования газа, что для нашей области особенно важно, ведь она входит в число трёх крупнейших российских регионов по объёмам потребления этого энергоресурса.

Внедрением АСКУГ на Среднем Урале занимается ЗАО «Уралсергаз» — предприятие с акционерным участием Нефтегазовой компании «ИТЕРА» и Свердловской области; поставщик природного газа в Свердловскую область. Надо напомнить, что «ИТЕРА» и «Уралсергаз» уже двенадцать лет стабильно обеспечивают потребности Свердловской области необходимыми объёмами газа, одновременно реализуя ряд программ по модернизации инфраструктуры газового и отопительного хозяйства. Сотрудничество «ИТЕРА» со Свердловской областью строится на основе долгосрочного соглашения о сотрудничестве, подписанного на период до 2015 года.

Необходимость внедрения АСКУГ обусловлена тем, что действующая прежде система учёта и диспетчеризации не только не поспевала за изменениями на рынке энергоресурсов, но и провоцировала получение и дальнейшую трансляцию заведомо некорректных данных. Новая система, созданная в соответствии с разработанными требованиями, поможет в том числе построить прозрачного и упорядоченного рынка газа, предотвращению аварий, а также станет предельно простым в использовании газовых торгах, которые будут внедряться с 2011 года. Разработчики АСКУГ для «Уралсергаза» — ООО «АНТ-Информ» (Москва) и инженерная компания «Профотс-системы» (Екатеринбург) — основные участники разработки технических требований к системам АСКУГ, утверждённым в ООО «Межрегионгаз» ОАО «Газпром».

традиционная система учёта и диспетчеризации поставок природного газа не отвечает в полной мере требованиям настоящего времени. Потребитель выходит на связь с газораспределительной компанией дважды в сутки, сообщая по телефону об объёмах потребляемого газа. Иными словами, это была система, соответствовавшая реалиям вчерашнего дня, уязвимая с точки зрения оперативности и достоверности передаваемой информации, не говоря о степени автоматизации процесса учёта. Новая система АСКУГ предполагает автоматический опрос узлов учёта газа каждые 15 минут, что позволяет получать данные об объёме и параметрах газа (давлении и температуре) в режиме реального времени. Она не только обеспечивает точный учёт поставляемых объёмов газа, но и предупреждает о снижении давления газа в распределительной сети, что снижает риск возникновения газовых ЧП — задача, важность которой особенно остро ощущается сейчас, в разгар суровой уральской зимы.

Задача, важность которой особенно остро ощущается сейчас, в разгар суровой уральской зимы.

— Прежде чем приступить к внедрению новой, современной АСКУГ, мы долго и внимательно изучали опыт внедрения систем аналогичного назначения и масштаба — и в России, и за рубежом, — рассказывает Дмитрий Лавренко, заместитель генерального директора ЗАО «Уралсергаз». — Результатом оценок и сопоставлений стало уточнение технических требований к будущей АСКУГ, позволяющих построить сбалансированную и гибкую систему учёта природного газа. Нам требовалась масштабируемая и надёжная система, которая легко адаптируется к возможному изменению газового рынка, защищена от сбоев, совместима с техническими решениями, применяемыми для построения аналогичных систем в региональных компаниях ООО «Межрегионгаз». Кроме того, мы принимали в расчёт не только собственные интересы, но и потребности других участников рынка природного газа Свердловской области, включая основных потребителей и независимые газотранспортные компании нашего региона, а также перспективы развития экономики области. Более того, мы готовы обмениваться с нашими коллегами информацией с помощью АСКУГ информационной, необходимой для решения общих проблем. Все мы стремимся к созданию упорядоченного и прозрачного рынка энергоресурсов, а этот процесс предполагает не только единые, принятые всеми правила игры, но и взаимное доверие.

Начало больших перемен. Реализация программы по внедрению современной АСКУГ в зоне действия компании «Уралсергаз» началась в 2008 году. В качестве пилотных площадок выбраны промышленные центры Свердловской области, отличающиеся высоким уровнем энергопотребления, в том числе Екатеринбург и Нижний Тагил. К настоящему времени новая система учёта включает 387 узлов учёта газа, 260 из них уже функционируют в полном объёме, оставшиеся будут сданы в эксплуатацию в ближайшее время. Ведётся работа по внедрению ещё 450 узлов учёта.

Если мы сохраним взятые темпы, то справимся с поставленной задачей за четыре-пять лет, — говорит Дмитрий Лавренко. — В перспективе на всех узлах учёта будут установлены контроллеры системы телеметрии, позволяющие передавать по GSM-каналу информацию о расходе и параметрах потребляемого газа на базовую станцию, а затем — на сервер оператора мобильной связи. На узлах, находящихся на территории ответственности наиболее крупных потребителей природного газа, будет применяться дублирование канала. Конечный пункт передачи информации — сервер ЗАО «Уралсергаз», выполняющий функции приёма, обработки, хранения данных и предоставления информации по запросам, поступающим с автоматизированных рабочих мест диспетчеров и других заинтересованных служб.

Качество работы АСКУГ. Построение системы АСКУГ на базе решений «Профотс-Системы» предполагает создание иерархической системы сбора и передачи данных, начиная с нижнего уровня контрольных пунктов узлов учёта газа и заканчивая верхним уровнем Центрального диспетчерского пункта (ЦДП). На нижнем уровне этой структуры происходит сбор технологических параметров, контроль текущего состояния измерительного комплекса, обеспечивается возможность управления технологическим оборудованием узлов учёта газа (автоматически или по запросам с более высокого уровня иерархии).

Следующий «этап» — уровень диспетчерских пунктов газовой компании. Здесь осуществляются сбор, обработка и сохранение технологических данных, получаемых от контрольных пунктов узлов учёта, а также наблюдение над состоянием контролируемого оборудования крупных и средних потребителей. Кроме того, на уровне диспетчерских пунктов возможно частичное управление технологическими процессами контрольных пунктов крупных и средних потребителей.

Наконец, верхний уровень АСКУГ — ЦДП, способный к интеграции в единую систему АСКУГ диспетчерских пунктов региональных газовых компаний. Одно из существенных преимуществ иерархической системы АСКУГ — лёгкость масштабирования, позволяющая включать в её состав произвольное количество узлов учёта газа, контрольных пунктов и диспетчерских центров. Стандартизация всех видов передачи данных в системе на базе открытых протоколов OPC IEC 60870-5-104 обеспечивает максимальное упрощение интеграции и применения заводного оборудования и программных комплексов, в том числе и вновь подключаемых элементов единой системы. Стандартизация формата предоставления данных в АСКУГ обеспечивает автоматическое формирование иерархической структуры имён сигналов и данных.

Улучшить расчётность. Одна из главных задач, которую намерен решить «Уралсергаз» внедрением АСКУГ, — снижение долгов за поставленный газ. Совокупная задолженность потребителей Свердловской области перед «Уралсергазом» — 3,7 млрд. рублей. При этом почти 2,8 млрд. рублей, или 75 % всей задолженности приходится на предприятия ЖКХ. Главные причины долгов — устаревшее оборудование котельных, заниженные нормативы потребления, а также неэффективные системы учёта.

Основной причиной, влияющей на объективность учёта, является несовершенство системы и отдельных узлов учёта газа. Применение приборов низкого класса точности, устаревших морально и физически самопишущих приборов, незащищённости системы учёта от несанкционированного доступа, обработка подпадающих регистрации параметров газа в ручном режиме — все это создаёт высокий риск отклонений от истинных значений объёмов принятого и потребленного газа. Фактор сезонности, температурные перепады наружного воздуха и газа в газопроводе приводят к искажению показаний счётчиков газа, не оборудованных средствами коррекции температуры и давления.

Так создаётся основа для разногласий между газораспределительными организациями и поставщиками газа. Отсутствие точного учета газа, эксплуатация приборов с заведомо высоким значением погрешности измерения приводит к увеличению активных объёмов на величину разбаланса. В итоге у теплонаблюдающей организации появляются сверхнормативные расходы, которые не могут быть включены в тариф на поставку тепла. Результат — рост задолженности теплонаблюдающих компаний по оплате поставленных объёмов газа.

Система АСКУГ поможет решить не только задачи, связанные с учётом газа и расчётностью потребителей, но и в дальнейшем позволит существенно повысить эффективность использования природного газа — удобного в транспортировке, экологически чистого, экономически эффективного и потому наиболее востребованного энергоресурса.

Наталья СОКОЛОВА.