

	Сегодня	+ / -	Годовой max	Годовой min
Доллар	32,56	+0,27	34,03 (5 июня)	28,94 (28 марта)
Евро	40,72	+0,20	42,24 (5 июня)	38,41 (17 марта)

+/- — рост / падение по отношению к предыдущему показателю



На страже газовой безопасности

Традиционно, в первое воскресенье сентября, сотрудники Холдинга ГАЗЭК отмечают свой профессиональный праздник — День работников нефтяной и газовой промышленности. Именно они на протяжении многих лет обеспечивают безопасное и бесперебойное газоснабжение тысяч потребителей природного газа по всей Свердловской области. Это 48 муниципальных образований и почти 7 000 километров газопроводов.

Роль природного газа в современной жизни трудно переоценить. Он обеспечивает работу сотен предприятий, дает тепло и комфорт тысячам жителей Свердловской области. Ежегодно холдинг ГАЗЭК решает важные задачи по развитию газификации Свердловской области, строительству новых газопроводов, обслуживанию уже существующих газораспределительных сетей и обеспечению безопасного и бесперебойного газоснабжения потребителей.

Ежегодно в рамках программы капитальных ремонтов проводится большая комплекс работ по замене устаревшего оборудования и модернизации газораспределительных сетей. Только с начала июня сотрудниками предприятия было выполнено более 200 ремонтных работ.

Одним из основных направлений в рамках программы капитальных ремонтов является замена отключающих устройств, отслуживших более 40 лет, а также ликвидация газовых колодцев. В 2012 году специалистами ОАО «Уральские газовые сети» (предприятие холдинга ГАЗЭК) были заменены 149 отключающих устройств диаметром от 50 до 500 мм, а также ликвидированы 37 газовых колодцев. Взамен устаревшего оборудования газопроводы установили современные шаровые краны. Они обладают высокими характеристиками надёжности, удобны в обслуживании и имеют гарантированный срок эксплуатации до 50 лет.

Другое важное направление — замена участков газопровода. В середине июля в Красноуральске специалисты ОАО «Уральские газовые сети» провели работы по замене полиэтиленового газопровода высокого давления в действующую систему газоснабжения.

Действующий газопровод высокого давления через реку Уфа обеспечивает газоснабжение города Красноуральска и близлежащих поселков. До начала ремонтных работ он проходил по опорам моста и не удовлетворял требованиям безопасности. Поэтому было принято решение — провести строительство нового участка газопровода под рекой Уфа. Большой уклон под дно реки не позволял использовать металлические трубы. Поэтому специально для этого объекта были использованы полиэтиленовые трубы диаметром 500 мм, с увеличенной толщиной стенок и необходимыми прочностными характеристиками. Новый участок газопровода под рекой Уфа был проложен специалистами ЗАО «Газомонтаж» (предприятие холдинга ГАЗЭК) прошлым летом, а 18 июня 2012 года прошли работы по демонтажу участка газопровода, находящегося на опорах моста, и присоединению нового полиэтиленового газопровода к основной нити. Реализация данного масштабного проекта обеспечит запас прочности системы газоснабжения города на 50 лет.

В период летних ремонтных работ газопровод также сделали упор на замену катодных преобразователей на современные катодные станции с блоками телеметрии электрохимическими в количестве 85 штук. Также продолжилась замена оборудования на 34 газораспределительных пунктах (ГРП).

На сегодняшний день программа капитальных ремонтов, запланированная на 2012 год, выполнена на 90 процентов. Впереди подготовка к отопительному сезону, которая обеспечит надёжное и бесперебойное газоснабжение потребителей в осенне-зимний период. Однако на этом работа не закончится. Продолжится строительство новых газопроводов. Из средств, выделенных ЗАО «ГАЗЭК» на развитие газификации Свердловской области в размере более 200 миллионов рублей, в 2012 году планируется построить более 60 километров газопроводов. В итоге, природный газ придет в дома 1200 жителей Свердловской области.

Такая эффективная и высокоорганизованная работа сотрудников холдинга ГАЗЭК по достоинству оценивается не только руководством предприятий. В 2012 году к Дню работников нефтяной и газовой промышленности 55 работников будут награждены грамотами губернатора и правительства Свердловской области, почётными грамотами министерства энергетики Свердловской области, а также федеральными наградами.

Екатерина КЛОЧКО.

Сети комфорта

Через восемь лет Свердловская область будет расходовать голубого топлива в полтора раза больше, чем сейчас

Елена АБРАМОВА

Роль одного из самых экономичных, экологических и удобных в транспортировке видов топлива в энергосистеме Среднего Урала постоянно растёт. К 2020 году уровень обеспеченности газом увеличится с 53,4 до 72,5 процента, такие показатели предусматривает генеральная схема газоснабжения и газификации региона. Число газифицированных городов и сёл вырастет с 315 до 1019. О том, как будут осуществляться амбициозные планы, мы попросили рассказать министра энергетики и ЖКХ Свердловской области Николая СМЕРНОВА.

— Николай Борисович, какие территории нуждаются в газификации в первую очередь?

— В настоящее время природный газ используют 69 из 73 муниципальных образований Свердловской области. В стороне от газовой трубы остаются только Сосновский, Шалинский и Гаринский городские округа, а также Таборинский муниципальный район. Однако уровень обеспеченности газом сельских территорий численно более пяти человек составляет сейчас 15 процентов. Поэтому сёла будут газифицироваться в первую очередь. Разработанная на сегодняшний день схема предполагает строительство 4 737 километров межпоселковых газопроводов, из которых 576 километров будут направлены на повышение пропускной способности существующей газораспределительной сети. Кроме того, будет построено 471 километр магистральных газопроводов. Потребление газа населением будет постепенно увеличиваться, в то же время всё больше голубого топлива пойдёт на технологические нужды.

Так, значительный прирост потребления ожидается в металлургической промышленности, в сфере производства готовых металлических изделий, на предприятиях, выпускающих цемент и другие строительные материалы. Что касается котельных, если в 2009 году они израсходовали около 3226 миллионов кубометров газа, ожидается, то в 2020 году потребление увеличится до 4320,6 миллиона кубометров. Безусловно, всё это будет способствовать обеспечению высоких темпов социально-экономического развития региона и повышению эффективности использования энергоресурсов.

— Придёт ли газ в те муниципалитеты, где его сегодня нет?

— Уровень газификации существенно влияет на комфортность проживания и качество жизни населения, в особенности в сельской местности. Вместе с тем задача обеспечить Свердловскую область природным газом на 100 процентов не может быть

поставлена. В некоторые населённые пункты, в связи с их удалённостью и небольшим числом жителей, тянуть сети экономически нецелесообразно. Вопрос по обеспечению комфортности проживания на этих территориях должен решаться за счёт использования альтернативных энергоресурсов.

Так, например, в ряде населённых пунктов, где проведение газопровода экономически невыгодно, будет использоваться сжиженный природный газ. От комплекса по производству сжиженного природного газа топливо автотранспортом будет доставляться на место потребления и переливаться в систему хранения. А после регазификации газ поступит в местную газораспределительную сеть.

Развитие автономной газификации будет производиться в три этапа. На первом этапе голубое топливо придёт в 12 населённых пунктов Камышловского района. На втором этапе жители ещё 90 населённых пунктов в десяти муниципалитетах получат возможность пользоваться газом. Третий этап предполагает газификацию 17 поселений Гаринского, Ивдельского и Новолялинского районов. Важную роль в развитии газификации Свердловской области должно сыграть соглашение о сотрудничестве между Свердловской областью и «Газпромом», оно предусматривает участие концерна в строительстве распределительных сетей, а также газозаправочных станций, позволяющих перевести муниципальный транспорт на газ.



— Когда областное правительство приняло схему развития газоснабжения и газификации региона до 2015 года и на перспективу до 2020 года, прозвучала информация о том, что на территории Среднего Урала может начаться добыча природного газа. Расскажите о перспективах этого направления.

— Основные запасы углеводородного сырья сосредоточены в северо-восточной и юго-западной части Свердловской области.

Северо-восточная группа месторождений представлена Олтушским, Зареченским и Ерёминским участками. Потенциальные возможности этой группы оценены в 70 миллионов кубометров газа в год. Ресурсы юго-западных территорий — Кедровский, Артинский, Михайловский и Бухаровский участки — могут обеспечивать добычу бо-

лее 300 миллионов кубометров газа в год. Но на ближайшую перспективу можно прогнозировать только разработку Кедровского и Бухаровского месторождений, которые в настоящее время находятся в стадии разведки. Добытые здесь ресурсы могут быть направлены на газификацию населённых пунктов Шалинского, Нижнесергинского и Артинского районов. Не исключено, что на основе более детальных исследований будет обеспечено дальнейшее наращивание сырьевой базы региона.

— Какой объём средств нужен для реализации намеченных планов?

— Требуемый объём капитальных вложений, без учёта финансовых средств на развитие рынка газомоторного топлива и проведение реконструкции объектов системы распределения газа, составляет 66,5 миллиарда рублей. В текущем году планируется израсходовать около 800 миллионов рублей, в следующем году объёмы финансирования будут увеличены. Такие расходы вполне оправданы. Увеличение доли природного газа в топливно-энергетическом балансе Свердловской области приведёт к повышению качества жизни населения, в том числе в сельской местности, улучшению инженерного обустройства населённых пунктов. Позволит обеспечить надёжное и стабильное теплоснабжение муниципалитетов, улучшить экологическую ситуацию в области. Поможет сократить потери тепловой энергии при её производстве и транспортировке, снизить уровень эксплуатационных расходов организаций, предоставляющих коммунальные услуги.

Стоит отметить, что газовое хозяйство Свердловской области находится в надёжных руках. Люди, работающие в этой сфере, обладают не только профессионализмом и опытом, но и высокой степенью ответственности. И я от всей души поздравляю с профессиональным праздником всех работников этой отрасли, составляющей одну из основ энергетической безопасности региона.

Для людей газ — это тепло, комфорт и экономия. Для экономики страны — ценный ресурс и источник дохода.

Сергей ВЕРШИНИН

Общественный транспорт теряет рейсы

Ежедневно в будние дни трамваи недовыполняют 120-130, а троллейбусы 350-380 рейсов из запланированных.

Таким показателем — результатом того, что автотранспорт скапливается на путях и создаёт помехи движению. «Выполнить расписание при этом невозможно. Сложившаяся ситуация создаёт неудобства пассажирам и наносит огромный экономический урон Трамвайно-троллейбусному управлению и городу в целом», — отмечают специалисты службы движения ЕМУП «ТТУ». По их мнению, единственный выход из такого положения — организация выделенных полос для общественного транспорта, в том числе, путём обособления трамвайных путей.

В мэрии согласны с тем, что трамвайные пути должны быть отделены от остальной проезжей части, и даже планируют обособить их поперечными на семи улицах города. Позднее планы изменились: было решено обособлять пути обычной разметкой. Но автомобилистов, нежелающих стоять в пробках, это не останавливает.

Елена АБРАМОВА

2 сентября — День работников нефтяной и газовой промышленности

Уважаемые работники нефтяной и газовой промышленности! Поздравляю вас с профессиональным праздником!

От эффективной работы нефтегазовой отрасли зависит повседневная жизнь нашей огромной страны — функционирование важнейших отраслей экономики, работа личного и общественного транспорта, обеспечение газом и теплом предприятий и жилых домов.

В Свердловской области сложились надёжные партнёрские отношения с предприятиями нефтегазового комплекса. В частности, компания «ИТЕРА» обеспечивает бесперебойные поставки «голубого топлива» для нашего региона и в 2012 году поставит свыше 16 миллиардов кубических метров газа. Долгосрочное соглашение между правительством области и «ИТЕРОЙ» гарантирует активное участие компании в реализации планов социально-экономического развития Среднего Урала.

Особый вклад в промышленность Свердловской области вносят ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» и «Газпром трансгаз Югорск».

Дальнейшее развитие газификации является одним из приоритетных направлений органов государственной власти региона. В прошлом году на реализацию программы в данной сфере было направлено около 1,8 миллиарда рублей. К 2020 году планируется существенно повысить уровень газификации Свердловской области, а значит, и уровень жизни населения, особенно в малых городах и посёлках.

В свою очередь предприятия нашего региона вносят значительный вклад в развитие российского нефтяного и газового комплекса, поставляя современное буровое оборудование и миллионы тонн труб для нефте- и газопроводов. Так, ОАО «Уралмашзавод», крупнейший поставщик буровых установок, способен обеспечить до 90 процентов потребностей российского рынка.

Уважаемые работники и ветераны нефтяной и газовой промышленности! В непростых климатических условиях нашего региона устойчивое и надёжное снабжение людей и предприятий энергоресурсами приобретает исключительное значение. Решение этой задачи напрямую зависит от вашего опыта и профессионализма. От всей души желаю вам крепкого здоровья, счастья, благополучия, новых успехов в работе и всего самого доброго!

Губернатор Свердловской области
Евгений КУЙВАСШЕВ

Электронная подача

При открытии своего бизнеса вовсе не обязательно идти в налоговую

Виктор КОЧКИН

Теперь зарегистрировать своё предприятие можно без похода в налоговую со своими заявлениями, уставами и прочими необходимыми учредительными бумагами. А по-современному получить все необходимые услуги в электронном виде.

Федеральной налоговой службой сервис «Подача документов на государственную регистрацию в электронном виде» был разработан ещё в 2011 году. Первыми начали по нему работать москвичи, что и не удивительно, именно в Московском регионе регистрируется больше всего в стране юридических лиц, там даже есть специальная налоговая инспекция, которая занимается только регистрацией. А работать по стране сервис начал (после прохождения тестового режима в отдельных регионах) с июня

этого года. И на сегодняшний день по России им воспользовались более 15 тысяч юридических лиц. В нашей области этой услугой первые свердловские регистрирующиеся воспользовались с 3 июля, и счёт пока идёт на десятки, может, пока будущие предприниматели просто не знают о появившейся для них возможности.

Задача этого сервиса — сократить количество визитов в регистрирующий орган субъекта предпринимательской деятельности — учредителей юридического лица или индивидуального предпринимателя. Теперь для открытия бизнеса в принципе можно вообще не ходить в налоговую инспекцию.

Какие преимущества у электронной регистрации? Документы на регистрацию можно отправлять по Интернету в любое удобное для заявителя время, никаких очередей в налоговой, ни-

каких посредников и курьеров при подаче, при этом оригиналы документов остаются у заявителя. Обязательное условие — направляемые документы должны быть подписаны электронной цифровой подписью. При этом подлинность подписи заявителя на заявлении должна быть нотариально засвидетельствована, и файл с образцом заявления подписан электронной цифровой подписью нотариуса.

Там же, у нотариуса, документы отсканируют в файлы и по защищённому каналу связи переправят в налоговую. После отправки вы получите на указанный вами электронный почтовый адрес с уникальным номером, подтверждающим доставку документов, и с помощью того же сервиса можно проверить, в какой стадии обработки они находятся в регистрирующем органе. Потом в положенный срок вы получите на

свою электронную почту необходимые файлы электронных документов от вашей регистрации. Получить свои готовые документы в привычном бумажном виде можно лично, а можно и по почте. К сожалению, пока те же банки для открытия счёта потребуют у вас свидетельство о регистрации вашей компании или ИП именно в этом виде, здесь без привычного бумажного бланка с голограммой не обойтись, но над этой проблемой работают.

Что интересно, по данным Федеральной налоговой службы после внедрения сервиса электронной регистрации количество подделок документов при регистрации или покупке долей в бизнесе сократилось на три четверти. Это особенно важно, так как при этом снижается риск создания недобросовестных субъектов предпринимательской деятельности. А таких (как проговорились как-то

чиновники Минэкономразвития) до половины из создаваемых по стране фирм, всяких «однодневок», «поганок» и «прокладок».

В рамках Федеральной нотариальной палаты создан удостоверяющий центр, который прошёл все необходимые проверки и экспертизы, нотариусы получили электронные ключи, удостоверяющие подписи. В случае потери нотариусом такого ключа (что, конечно, ЧП) тут же идёт сообщение в этот удостоверяющий центр, и ключ блокируется, то есть физически он, конечно, по-прежнему есть в природе, но воспользоваться им злоумышленнику для своих хитрых дел не получится.

Кстати, особой популярностью пользуется и другой сервис налоговой службы «Проверь себя и контрагента», за год к нему обращаются миллионы бизнесменов. С его помощью с довольно большей долей вероятности мож-

но определить, с кем придётся вести дела, не состоит ли ваш деловой партнёр в зоне риска.

Об этом тоже надо обязательно помнить начинающему бизнесмену.

О каком же количестве регистрируемых новых бизнесов может идти речь, сколько в принципе может быть пользователей этого нового вида налоговой и бизнес-сервиса?

На этот вопрос Елена Заречнова, начальник отдела регистрации и учёта налогоплательщиков УФНС по Свердловской области, ответила так:

— За год в Свердловской области регистрируется порядка 20000 юридических лиц и 20000 индивидуальных предпринимателей, вот для такого количества субъектов в принципе и может оказываться эта услуга.

Лидеры продолжают патентные войны

Корпорация «Эпл» проиграла патентный иск к «Самсунг электроник» в Японии. РИА «Новости» сообщает, что суд Токио 31 августа решил, что южнокорейская компания не нарушала патенты американского производителя.

Патентное противостояние двух крупнейших в мире игроков рынка мобильных устройств пошло к весны прошлого года, тогда «Эпл» обвинила конкурента в копировании внешнего вида и элементов интерфейса смартфонов iPhone и планшетных компьютеров iPad.

Недавно американский суд присяжных встал на сторону «Эпл», рекомендовав выплатить в её пользу компенсацию в 1,05 миллиарда долларов. А на минувшей неделе суд Южной Кореи признал обе стороны нарушившими принадлежащие друг другу патенты. Сеулский судья обязал выплатить «Эпл» и «Самсунг» незначительные взаимные компенсации, а также запретил продажи некоторых из самых современных мобильных устройств двух компаний на территории Южной Кореи. На мировом рынке смартфонов лидирует «Самсунг», на долю которого по итогам второго квартала этого года пришлось около трети отгруженных устройств. В сегменте планшетных компьютеров безоговорочным лидером является «Эпл».

Анатолий ЧЕРНОВ

Государственная корпорация «Агентство по страхованию вкладов» (далее — Агентство), являющаяся в соответствии с решением Арбитражного суда Свердловской области от 27 марта 2009 г. по делу № А60-5950/2009-С11 конкурсным управляющим ЗАО «Банк ВЕФК-Урал» (ОГРН 102660000338, ИНН 6608007402), сообщает об изменении местонахождения представителя конкурсного управляющего с 1 августа 2012 г.

Новый адрес местонахождения представителя конкурсного управляющего и адрес для направления почтовой корреспонденции, в том числе требований кредиторов: 127055, г.Москва, ул.Лесная, д. 59, стр. 2.