

# Виктор Преснухин: необходимо строго регламентировать положения в отношении должников

В октябре текущего года состоялось очередное заседание Совета главных энергетиков Удмуртской Республики, куда были приглашены представители органов власти УР, Западно-Уральского управления Ростехнадзора, АНО «Агентство по энергосбережению УР», ведущих промышленных и энергоснабжающих организаций, а также сотрудники ГОУ ВПО «Ижевский государственный технический университет».

**В** повестке дня было предложено обсуждение положений Федерального закона №190-ФЗ «О теплоснабжении» от 27.07.2010 г., правил оптово-розничных отношений в сфере энергетики в условиях либерализации рынка, путей оптимизации деятельности предприятий в рамках реализации Программы по энергосбережению и энергоэффективности.

Заседание открыл главный энергетик ОАО «Буммаш» Виктор Васильевич Устюгов. В своем докладе он осветил вопросы, связанные с производственной мощностью завода, особый акцент сделал на выработку предприятия кислорода и сжатого воздуха, необходимых для линейного производства. С 1 ноября 2010 г. на предприятии вводится метод централизации ремонтных служб, который позволит распределить рабочую нагрузку и ответственность между работниками производственных корпусов, а самое главное – сократить сроки наладки оборудования, от которого зависит продуктивность и своевременное выполнение годовых планов завода.

Вопрос тарифного регулирования, который устанавливается на территории РФ с 1 января 2011 г., согласно положению Федерального закона №190-ФЗ «О теплоснабжении», был затронут в докладе заместителя Председателя Региональной энергетической комиссии Владимира Владимировича Финка. В законе



**ПРЕСНУХИН**  
**Виктор Константинович,**  
**заместитель министра**  
**промышленности и энергетики УР**

определены две основные группы потребителей электроэнергии (одноставочные и двухставочные), для которых тарифная часть начисляется разными способами. На сегодняшний день, по словам В.В. Финка, наиболее дискутируемым вопросом является применение на практике двухставочных тарифов. На данный момент о принятии в отношении них двухставочного тарифа на потребление электроэнергии обратилось два крупных предприятия Удмуртии – Удмуртский филиал ОАО «ТГК-5» и ООО «УКС». В отличие от первой категории компаний для двухставочных потребителей производится расчет основной платы. Такой потребитель имеет заявленную мощность и тариф за максимум нагрузки. Таким образом, для перехода к двух-

ставочному тарифу энергоснабжающей организации необходимо, прежде всего, определить и закрепить в договорах энергоснабжения тепловые нагрузки по каждому объекту капитального строительства потребителя. Для принятия решения в отношении данных энергоснабжающих компаний была создана рабочая группа, в которую вошли представитель от НПО ЗАО «ПромЭнерго», эксперт по вопросам энергетики промышленно-экономической Ассоциации Удмуртии «Развитие» и член Экспертного Совета Региональной энергетической комиссии УР А.И. Балдыков, представители Администраций Ижевска и Сарапула, компаний-заявителей. По итогам заседания рабочей группы положительное решение было принято в отношении Удмуртского филиала «ТГК-5».

Уже сегодня специалистами компании составлен реестр потребителей. Подобные заявления поданы в РЭК УР еще примерно двадцатью юридическими лицами, однако они будут рассмотрены только при выполнении всех необходимых условий. Население в 2011 г. будет обслуживаться, как и в предыдущие годы, согласно тарифу, рассчитываемому от нагрузки с коллекторов станций.

На заседании Совета Главных энергетиков УР был также заслушан доклад заместителя министра промышленности и энергетики УР В.К. Преснухина. Повышенное внимание было уделено вопросу подготовки в Удмуртии к ОЗП 2010-2011 гг. Особый интерес к данному вопросу вполне обоснован прогнозами специалистов-метеорологов, связанными с продолжительными низкотемпературными условиями предстоящего зимнего периода. На 1 октября паспорта готовности основными энергоснаб-

жающими компаниями республики получены. При этом В.К. Преснухин отметил, что на Ижевской ТЭЦ-2 работы продолжаются по причине несоблюдения сроков поставки теплового оборудования Челябинским предприятием-поставщиком. В лоббировании этого вопроса существенную роль оказало Правительство УР, и на данный момент работы находятся в заключительной стадии. В выступлении была поднята и другая, не менее важная и сложная проблема, сложившаяся во всем топливно-энергетическом комплексе – проблема «должников». На сегодняшний день сумма общей задолженности Удмуртской Республики в сфере энергетики составляет более 3 млрд руб., из них 1,6 млрд руб. – это задолженность крупнейшего на рынке Удмуртии поставщика электроэнергии ООО «УКС».

В своем выступлении представитель Министерства промышленности и энергетики УР также сделал акцент на необходимости и целесообразности включения котельных ОАО «Буммаш» в единую тепловую сеть г. Ижевска, которая может стать резервным источником для обеспечения теплоснабжения города в случае аварийных ситуаций на Центральных тепловых подстанциях (ЦТП). На данный момент руко-

По состоянию на 6 октября акты готовности г. Ижевска к ОЗП 2010-2011 гг. подписаны для 43 теплоисточников из 57 (75%). При этом готовность котельных составляет 95% (из 887 котельных к эксплуатации готовы 848 единиц), паспорта готовности для предприятий выданы в 138 случаях из 181. Эти показатели чуть ниже, чем в других городах республики (Глазове, Можге, Сарапуле). Основной причиной, по мнению специалистов надзорного органа, послужило ограничение в 2010 г. количества посещений контролирующей службой текущей деятельности предприятий по подготовке к отопительному периоду.

водство ООО «Удмуртские коммунальные системы» отказывается от принятия в отношении котельных ОАО «Буммаш» положительного решения. Причиной, по словам представителей УКС, послужили частые перебои подачи тепловой энергии в период с 2007 по 2008 годы. В случае неподключения котельных «Буммаша» к единой городской системе теплоснабжения в срок до конца октября-начала ноября, в течение отопительного периода 2010-2011 гг. запуск системы произвести уже не удастся.

## Отказы в утверждении заключений экспертизы промышленной безопасности

В октябре 2010 года Западно-Уральским управлением Ростехнадзора (Удмуртская Республика) было отказано в утверждении одного заключения экспертизы промышленной безопасности ЗАО «Волгоуралспецэнергомонтаж». Основными нарушениями требований «Правил проведения экспертизы промышленной безопасности (ПБ 03-246-98)» и других нормативных документов, регламентирующих проведение экспертизы, являются:

- при проведении экспертизы промышленной безопасности используются нормативные документы, утратившие силу;
- экспертиза технических устройств проводится без разработанной, согласованной или утвержденной программы работ по продлению срока безопасной эксплуатации объекта экспертизы;
- при проведении экспертизы используются приборы и средства измерения с истекшим сроком проверки или в заключении экспертизы отсутствуют сведения о проверке приборов и средств измерений, использованных при проведении экспертизы;
- перечни ремонтно-восстановительных работ (компенсирующие, корректирующие мероприятия) не оформляются в виде «Условий, подлежащих выполнению».



**КУРОЧКИНА**  
**Марина**  
**Александровна,**  
**главный государственный**  
**инспектор отдела**  
**по надзору в энергетике**  
**и котлонадзору**  
**Западно-Уральского**  
**управления Ростехнадзора**

Аналогичного мнения придерживается Главный государственный инспектор Удмуртского территориального отдела по надзору в энергетике и Западно-Уральского отделения Ростехнадзора М.А. Курочкина. По ее словам, 6 октября осуществлено 42 плановые проверки, при этом выявлено 296 нарушений, на 3 юридических и 15 должностных лиц наложены административные взыскания. По итогам отчетности поступило предложение о необходимости осуществления ежегодной диагностики теплового оборудования, что позволит увеличить срок его эксплуатации и своевременно подготовиться к ОЗП, а также разработке подзаконных актов к Положению об оценке готовности теплоснабжающих организаций к отопительному периоду, направленных на определение реальных сроков подписания актов и паспортов готовности, а также для определения уровня полномочий надзорного органа в субъектах РФ.

Программа энергосбережения и повышения энергоэффективности на современном этапе развития – важный механизм в государственной политике и выступает гарантом экономического благополучия и стабильности субъекта на рынке федерального масштаба. Ближайшие перспективы развития топливно-энергетического комплекса Удмуртии связаны с реализацией комплекса первоочередных задач по внедрению эффективных методов учета в сфере управления энергетическими ресурсами. ■