

Новая редакция РЦП: «Энергоэффективность в Удмуртской Республике на 2010 – 2014 годы»

27 декабря 2010 г. постановлением Правительства Удмуртской Республики № 406 внесены изменения в постановление Правительства Удмуртской Республики от 15 марта 2010 года № 75 «Об утверждении республиканской целевой программы «Энергоэффективность в Удмуртской Республике на 2010 – 2014 годы», результатом которого стала новая редакция республиканской целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Удмуртской Республике на 2010 – 2014 годы и целевые установки до 2020 года».

О б изменениях в республиканской целевой программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности и задачах на ближайшую перспективу рассказали представители государственных структур в сфере энергетики.

По словам **Валерия Ивановича Кашина, первого заместителя председателя РЭК УР**, необходимость внесения изменений в действующую программу в столь короткий срок вызвана в первую очередь необходимостью приведения республиканской целевой программы (далее РЦП или Программа) в соответствие требованиям постановления Правительства РФ от 31.12.2009 г. №1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», приказа Министерства регионального развития РФ от 07.07.2010 г. № 273 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях» (далее приказ Минрегиона № 273).

РЦП разработана больше года назад и принята была во исполнение Федерального закона № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности...» до выхода приказа Министерства регионального развития РФ №273.



КАШИН Валерий Иванович,
первый заместитель
председателя РЭК УР

Согласно приведенным выше федеральным нормативно-правовым актам Программа должна содержать:

- 1) Значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации программных мероприятий.
- 2) Перечень мероприятий, с указанием ожидаемых результатов в натуральном и стоимостном выражении.
- 3) Информацию об источниках финансирования мероприятий, с указанием отдельно бюджетных и внебюджетных источников финансирования указанных мероприятий.

«Если последние два пункта не претерпели каких-либо изменений и

дополнений - план мероприятий программы, источники и объемы финансирования по реализации мероприятий - остались прежними, то первый пункт обновлен, и приняты два новых приложения. Введены новые показатели, которые позволяют контролировать: доли объемов ТЭР, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемых ТЭР в УР, в том числе в жилищном фонде; экономию ТЭР в натуральном и стоимостном выражении в сопоставимых условиях, в ценах 2007 года; объемы и доли производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергоресурсов и т.д. Контроль будет для государственных заказчиков в общем объеме государственных заказчиков, которыми заключены энергосервисные договоры, а также для доли товаров, работ, услуг,купаемых для государственных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для государственных нужд», - прокомментировал Валерий Иванович.

Необычно большое количество показателей (45 показателей) позволяет ежеквартально отслеживать их динамику, анализировать и свое-временно вносить коррективы в программные мероприятия для достижения конечной цели, которая определена Указом Президента Российской Федерации от 4 июня 2008 года №889 – это снижение энергоемкости ВРП на 40% к 2020 г. относительно уровня 2007 г. В программу внесены целевые показатели, рассчитанные до 2020 года. Так, к 2020 г. (по сравнению с 2007 г.):

1. Энергоемкость ВРП должна снизиться с 31,8 кг.у.т./тыс.руб. до 19,1 кг.у.т./тыс.руб.

2. Потребление ТЭР снизится на 17% с 6547 до 5168 тыс.т.у.т.

3. Объем потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям снизится на 52,3% с 752,2 до 358,3 млн кВт/ч.

4. Объем потерь тепловой энергии при ее передаче снизится на 21,8% с 1247 тыс.Гкал до 974,8 тыс.Гкал.

5. Объем потерь воды при ее передаче снизится на 15% с 20 до 17 млн куб.м.

6. Удельный расход топлива на выработку ЭЭ тепловыми электростанциями снизится на 3,1% с 257 до 249 г.у.т./кВт/ч.

На вопрос о том, почему государственным заказчиком-координатором РЦП назначено Министерство промышленности и энергетики Удмуртской Республики и какие первоочередные мероприятия будут рекомендованы в 2011 году, ответил **Виктор Константинович Преснухин, заместитель министра промышленности и энергетики УР**.

Виктор Константинович отметил, что с учетом требований вышедших в 2010 году нормативно-правовых актов в области энергосбережения, Правительство УР приняло решение о смене государственного заказчика-координатора РЦП.

«Первоочередные мероприятия – это все те мероприятия, которые включены в РЦП и должны быть реализованы в 2011 году. В настоящее время подготовлен проект плана практических мероприятий на 2011 год, который проходит согласование в исполнительных органах власти УР. Вторая, не менее важная задача на 2011 год – это включиться в реализацию государственной программы РФ «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период до 2020 года», утвержденной Распоряжением Правительства РФ от 27 декабря 2010 года № 2446-р», - рассказал В. К. Преснухин.

По его словам, из множества требований для получения субсидий из федерального бюджета на реализацию РЦП нам необходимо проработать пять дополнительных:

1. Предусмотреть в бюджете УР на 2011 год средства на реализацию программы (мероприятий программы) в объеме не меньшем, чем величина субсидии из федерального бюджета.



ПРЕСНУХИН Виктор Константинович,
заместитель министра
промышленности и энергетики УР

2. Включить в план мероприятий РЦП финансовую поддержку установки приборов учета для малоимущих граждан.

3. Утвердить органом исполнительной власти УР документ, фиксирующий объемы потребления и производства энергетических ресурсов за 2009 год в субъекте РФ (топливно-энергетический баланс).

4. Утвердить органом исполнительной власти УР календарный поквартальный план реализации программы с указанием ответственных лиц по каждому мероприятию.

Введены новые показатели, которые позволяют контролировать: доли объемов ТЭР, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемых ТЭР в УР, в том числе в жилищном фонде; экономию ТЭР в натуральном и стоимостном выражении в сопоставимых условиях, в ценах 2007 года; объемы и доли производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергоресурсов и т.д.

5. Определить орган исполнительной власти УР и орган местного самоуправления всех муниципальных образований, входящих в состав УР, уполномоченные представлять информацию для включения в государственную информационную систему, и информация об указанных органах должна быть получена Министерством энергетики РФ.

АНО «Агентство по энергосбережению УР» (далее Агентство) была одной из ведущих разработчиков РЦП. **Владимир Владимирович Тестоедов,**

заместитель директора Агентства, уточнил, какие дополнительные функции возложены на Агентство в связи с изменениями и дополнениями в РЦП: «Требования к реализации РЦП значительно повысились, особенно в области информационного обеспечения энергосбережения и повышения энергоэффективности. Традиционные технологии информатизации непригодны для решения поставленных задач. Поэтому для Агентства совместно со всеми заинтересованными сторонами в 2011 году приоритетной будет работа именно в этом направлении, в частности автоматизации сбора, передачи, анализа, хранения, составления отчетности об энергосбережении и повышении энергоэффективности».

Особое внимание Владимир Владимирович заострил и на другой важной задаче – это проведение обязательных энергетических обследований. По его словам, сложность этой задачи заключается в том, что за очень короткий срок (до 31.12.12 г.) следует провести на территории УР обследования в более чем 4000 предприятий и организаций, при остром дефиците высококвалифицированных энергоаудиторов.

В настоящий момент, по информации Агентства, в Удмуртской Республике работают 9 организаций, получивших аккредитацию в СРО по энергоаудиту. Для выполнения требований законодательства их количество должно быть не менее 50. ■

