

## Решения рабочей группы по энергоэффективности (по состоянию на октябрь 2010 года).

Рассмотрим основные вопросы, рассматривавшиеся на заседаниях рабочей группы по энергоэффективности при Комиссии при Президенте Российской Федерации по модернизации и технологическому развитию экономики России (далее – рабочая группа при Комиссии):

№ п/п	Дата совещания/ № протокола	Основные решения рабочей группы	Примечание
1	03.09.2010	<p>I) Об ожидаемых сроках и результатах пилотных проектов рабочей группы по энергоэффективности и текущей ситуации с реализацией проектов.</p>	
	№73-ЭН	<p>1.Принять к сведению информацию о ходе реализации проектов по направлениям «Энергоэффективный город» и «Малая комплексная энергетика».</p>	
		<p>2. По проекту «Энергоэффективный социальный сектор»:</p>	
		<p>2.1.Направить обращение по сложившейся ситуации с финансированием Минздравсоцразвития России пилотных объектов рабочей группы, реализуемых в медицинских учреждениях, заместителям председателя комиссии при Президенте Российской Федерации по модернизации и технологическому развитию экономики Российской Федерации.</p>	Срок – 30.09.2010
		<p>2.2.Подготовить рекомендуемую форму энергосервисных контрактов для бюджетных учреждений, типовую конкурсную документацию и инструкцию, предусматривающую подробный порядок действий по заключению энергосервисных контрактов в бюджетных учреждениях, а также порядок учета денежных средств, направляемых на финансирование мероприятий по энергосбережению и энергоэффективности.</p>	Срок – 20.10.2010
		<p>3.По проекту «Считай, экономь и плати»: Провести совещание у Министра экономического развития Российской Федерации с участием представителей Минрегиона России и экспертов по обсуждению предлагаемых изменений в действующее законодательство Российской Федерации, направленных на стимулирование установки приборов учета потребляемых ресурсов и осуществление расчетов за потребляемые ресурсы на основании показаний приборов учета.</p>	Срок – 30.09.2010
		<p>4.По проекту «Новый свет»: Средства, предусмотренные в федеральном бюджете на проект рабочей группы «Новый свет», в размере 15 млн. рублей передать Минпромторгу России для последующей разработки государственной программы по утилизации использованных энергосберегающих ламп.</p>	Срок – 30.09.2010

№ п/п	Дата совещания/ № протокола	Основные решения рабочей группы	Примечание
		II) О текущей ситуации с выполнением требований Федерального закона.	
		1.Провести совещание у председателя Правительственной комиссии по вопросам топливно-энергетического комплекса, воспроизводства минерально-сырьевой базы и повышения энергетической эффективности экономики И.И. Сечина по рассмотрению вопроса о ходе разработки федеральными органами исполнительной власти нормативных правовых и ведомственных актов Российской Федерации, направленных на реализацию Федерального закона «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и предусмотренных в плане мероприятий (распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 1830-р).	Срок – 30.09.2010
		2.Подготовить предложения по механизмам рассмотрения и доработки программ повышения энергетической эффективности субъектов Российской Федерации и муниципальных образований.	Срок – 30.09.2010
		III) О результатах поездки представителей рабочей группы в Ханты-Мансийский автономный округ – Югру. В целях методологической поддержки субъектов Российской Федерации и муниципалитетов разработать следующие типовые документы:	
		1.Перечень возможных мероприятий повышения энергоэффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме, которые могут быть определены субъектами Российской Федерации как обязательные.	Срок – 20.10.2010
		2.Примерные требования к программам организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, устанавливаемые органами регулирования субъектов Российской Федерации.	Срок – 20.10.2010
		3.Подходы к обеспечению определения фактического уровня потерь тепловой энергии и поэтапному их доведению до нормативного уровня.	Срок – 20.10.2010
		4.Примерные формы трехсторонних договоров об оказании и финансировании мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности, заключаемых между коммерческим банком, энергосервисной компанией и заказчиком энергосервисных услуг.	Срок – 20.10.2010
		5.Примерный план мероприятий повышения энергоэффективности в субъекте Российской Федерации.	Срок – 20.10.2010

№ п/п	Дата совещания/ № протокола	Основные решения рабочей группы	Примечание
		<p>6.Предложение по примерной управленческой структуре повышения энергетической эффективности в субъекте Российской Федерации.</p> <p>IV) О предложениях по реализации информационной программы «Формирование бережливой модели поведения населения».Определить мероприятия программы популяризации бережливой модели поведения населения в 2010 году:</p> <p>проведение всероссийского конкурса «Национальная премия по энергоэффективности»;</p> <p>проведение пиар-компаний на телевидении в части разъяснения выгоды использования энергосберегающих ламп, разъяснения выгоды от установки приборов учета и доведения до населения основных идей, изложенных в книге «Энергоэффективные советы»;</p> <p>образовательные программы по энергосбережению для детей дошкольного и школьного возраста;</p> <p>организация «горячей линии» для работы с населением.</p>	<p>Срок – 20.10.2010</p> <p>Срок – сентябрь - декабрь 2010 г.</p>
2	04.12.2009  №6	<p>1.Доклад об основных направлениях программы утилизации ртутьсодержащих ламп, включая создание экономических стимулов для населения по утилизации компактных люминесцентных ламп. Предложения по ограничению попадания на российский рынок низкокачественных энергосберегающих ламп.</p> <p><b>РЕШИЛИ:</b></p> <p>Доработать представленные предложения с учетом следующих замечаний членов рабочей группы:</p> <p>а) представить предложения по механизмам мотивации населения сдавать использованные компактные люминесцентные лампы компаниям (их представителям), занимающимся утилизацией;</p> <p>б) провести оценку размера и последствий введения дополнительных налогов и сборов (акцизов, таможенных тарифов и пр.) при производстве, импорте и продаже компактных люминесцентных ламп в целях создания экономически обоснованной системы сбора и утилизации таких ламп;</p> <p>в) представить предложения по внедрению экономических механизмов стимулирования ускоренной замены ламп накаливания и компактных люминесцентных ламп, используемых для освещения, на светодиодные источники света, включая создание условий для развития существующих и организации новых отечественных производств светодиодов, иных передовых источников света и светильников.</p> <p>2. Доклад об организации деятельности проектного центра по</p>	Срок – 18.12.2009

№ п/п	Дата совещания/ № протокола	Основные решения рабочей группы	Примечание
		<p>реализации проектов по основным направлениям деятельности рабочей группы.</p> <p>РЕШИЛИ:</p> <p>Поддержать предложенный подход к организации работы и сформировать проектный центр на базе ОАО «Межведомственный аналитический центр»:</p> <p>а) рекомендовать для построения системной работы центра в целях его дальнейшего функционирования привлечь московский офис компании «Mckinsey&amp;Companу» на контрактной основе на один месяц для более детальной проработки вопросов организации работы;</p> <p>б) ОАО «Межведомственный аналитический центр», ФГУ «Объединение «Росинформресурс» совместно с московским офисом компании «Mckinsey&amp;Companу» завершить подготовку организационных работ проектного центра до 1 января 2010 года;</p> <p>в) дополнить основные направления деятельности проектного центра направлением: «Общий мониторинг проектов с учетом индикаторов, заложенных в них, а также общей ситуации в стране в области энергоэффективности», реализация которого будет осуществляться на базе «Объединение «Росинформресурс».</p>	
		<p>3. Доклад о ходе реализации проекта «Инновационная энергетика».</p> <p>РЕШИЛИ:</p> <p>а) дополнительно проработать вопрос о направлениях проекта, рассмотрев возможность включения в проект направления «Смарт-Грид»;</p> <p>б) представить сетевой план-график реализации проекта «Инновационная энергетика»;</p> <p>в) для принятия решения по вопросам направлений и механизмам реализации проекта сформировать (заочным голосованием) состав Научного совета при рабочей группе по энергоэффективности;</p> <p>г) провести в Минэнерго России заседание Научного совета с участием членов рабочей группы для выработки решения по направлениям проекта, а также разработке технического задания и сетевого плана-графика его реализации.</p>	Срок – 20.12.2009
3	24.09.2009  №4	<p>Утвердить (по результатам заочного голосования) сетевые планы-графики реализации проектов по основным направлениям деятельности рабочей группы с учетом следующих замечаний:</p> <p>1.1. Проект «Новый свет».</p> <p>Дополнить сетевой план-график следующими разделами:</p>	

№ п/п	Дата совещания/ № протокола	Основные решения рабочей группы	Примечание
		<p>- «Развитие производства»;</p> <p>- «Необходимые изменения в законодательство Российской Федерации в части стимулирования использования энергосберегающих ламп, а также введение требований использования энергосберегающих ламп в бюджетном секторе».</p>	
4	25.08.2009  б/н	<p>1. В недельный срок доработать технические задания реализации проектов по основным направлениям деятельности рабочей группы по следующим направлениям:</p> <p>1.1. Проект 1. Считай и плати.</p> <p>В целях подчеркивания сути проекта изменить название проекта «Считай и плати» на «Считай, экономь и плати».</p> <p>Сформулировать основные цели и задачи проекта с учетом влияния ожидаемых результатов для конечного потребителя.</p> <p>Отразить в техническом задании механизмы стимулирования оснащения приборами учета потребления энергетических ресурсов жилищного фонда.</p> <p>Провести оценку российских и зарубежных моделей приборов учета в целях выявления лучших из существующих, а также подготовить справку о стоимости их установки и дальнейшей эксплуатации.</p> <p>1.2. Проект 2. Новый свет.</p> <p>Определить основной целью проекта повышение энергоэффективности освещения (больше света за счет меньшего количества электроэнергии) за счет производства и применения отечественных энергосберегающих ламп.</p> <p>При доработке технического задания провести оценку сценариев поэтапного перехода от ламп накаливания к энергосберегающим лампам и «быстрого» перехода к светодиодным лампам.</p> <p>Учесть необходимость развития отечественного производства энергоэффективных ламп (с учетом соотношения показателей освещенности и мощности).</p> <p>Разработать мероприятия, направленные на стимулирование использования энергоэффективных ламп населением.</p>	

№ п/п	Дата совещания/ № протокола	Основные решения рабочей группы	Примечание
		<p>Предусмотреть контрольную точку проекта, предполагающую демонстративный пилотный проект, наглядно показывающий экономическую эффективность энергосберегающих ламп различного типа.</p> <p>Считать целесообразным разработку предложений по внесению изменений в СНиПы и СанПиНы в части возможности использования энергосберегающих и светодиодных ламп, а также в Бюджетный кодекс Российской Федерации в части возможности использования на нужды организаций, финансируемых за счет средств бюджетов всех уровней, средств, сэкономленных в результате сокращения энергопотребления.</p>	
		<p>1.3. Проект 3. Энергоэффективный город.</p> <p>Дополнить техническое задание расчетом экономической эффективности проекта и этапом выбора территории для его реализации.</p> <p>Разработать количественные и качественные критерии отбора проектов для их последующей реализации в рамках рабочей группы.</p> <p>Дополнить этап энергообследования анализом качества коммунальных услуг, оказываемых населению.</p> <p>Включить в проект строительство нового квартала «энергоэффективного города».</p> <p>Считать целесообразным по итогам завершения первого этапа проекта организацию и проведение в г. Тюмени выставки с участием производителей энергоэффективных материалов и оборудования, энергопотребителей, а также представителей администраций регионов.</p>	
		<p>1.4. Проект 4. Малая комплексная энергетика.</p> <p>Уточнить в техническом задании цели проекта, сроки его реализации и перспективы тиражирования.</p> <p>В техническом задании целесообразно отразить показатели «успешности» выполнения проекта.</p>	
		<p>1.5. Проект 5. Энергоэффективный социальный сектор.</p> <p>Привлечь для участия в проекте представителей Минобрнауки России и Минздравсоцразвития России.</p> <p>Разработать количественные и качественные критерии отбора проектов для их последующей реализации в рамках рабочей группы.</p>	
		<p>1.6. Проект 6. Альтернативная энергетика.</p> <p>В двухнедельный срок провести рабочее совещание с участием</p>	

№ п/п	Дата совещания/ № протокола	Основные решения рабочей группы	Примечание
		<p>представителей науки и коммерческих организаций по вопросу перспектив развития альтернативной энергетики</p> <p>Согласиться с предложением членов рабочей группы и считать целесообразным создание государственного института финансовой поддержки разработки новых «прорывных» направлений в энергетике.</p>	
		<p>2. Рассмотреть и утвердить на заседании рабочей группы 1 сентября 2009 г. уточненные проекты технических заданий в увязке к проектам сетевых планов-графиков реализации проектов по основным направлениям деятельности рабочей группы.</p>	
		<p>3. Представить в трехдневный срок предложения по доработке проекта федерального закона «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности», подготовленный ко второму чтению на рассмотрение в Государственной Думе Федерального Собрания Российской Федерации.</p>	
		<p>4. Ответственным за реализацию проектов по основным направлениям деятельности рабочей группы по энергоэффективности предусмотреть план мероприятий по информационному сопровождению мероприятий по реализации проектов.</p>	
5	06.08.2009  б/н	<p>1. Утвердить план – график работы рабочей группы.</p> <p>2. Определить ответственными за разработку технических заданий реализации проектов по основным направлениям деятельности рабочей группы ответственных – членов рабочей группы («супервайзеры проектов»). Список подлежит уточнению с учетом мнения отсутствовавших на заседании членов рабочей группы.</p> <p>3. Ответственным за проекты:</p> <p>а. разработать и представить к 25 августа 2009 г. проекты технических заданий реализации проектов по основным направлениям деятельности рабочей группы и предложения по кандидатурам управляющих проектами, а также оценку возможного использования планируемых на 2010 г. бюджетных средств для осуществления проектов.</p> <p>б. обеспечить разработку и представить к 15 сентября 2009 г. проекты сетевых планов-графиков реализации проектов по основным направлениям деятельности рабочей группы.</p> <p>4. Отметить мнение членов рабочей группы о целесообразности разработки унифицированной формы проектов технических заданий и сетевых планов-графиков реализации проектов для всех проектов, реализуемых в рамках рабочих групп при Комиссии при Президенте Российской Федерации по модернизации и</p>	

№ п/п	Дата совещания/ № протокола	Основные решения рабочей группы	Примечание
		технологическому развитию экономики России.	
		5. Назначить ответственным за наполнение интернет – сайта Комиссии при Президенте Российской Федерации по модернизации и технологическому развитию экономики Дрыганову Е.В.	
		6. Членам рабочей группы рассмотреть проект федерального закона «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности», подготовленный ко второму чтению на рассмотрение в Государственной Думе Федерального Собрания Российской Федерации и представить предложения по доработке законопроекта к 25 августа 2009 г.	
		7. Министерству экономического развития разработать с учетом сетевых планов-графиков реализации проектов по основным направлениям деятельности рабочей группы план мероприятий по информационному сопровождению федерального закона «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности» и деятельности рабочей группы.	Срок – 15.09.2009

На заседании рабочей группы при Комиссии решались вопросы практической реализации проектов и основных направлений реализации Федерального закона 261-ФЗ, в частности разработка необходимых методик и подзаконных актов, выработка необходимых предложений для рассмотрения на заседаниях Комиссии и т.д.