ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ 30 октября 2008 г. N 1639

О СОЗДАНИИ МЕЖВЕДОМСТВЕННОГО ЭКСПЕРТНОГО СОВЕТА ПО ВОПРОСАМ ПРИМЕНЕНИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИБОРОВ И МАТЕРИАЛОВ

(в ред. постановлений Совмина от 17.10.2009 N 1347, от 18.10.2010 N 1513, от 15.10.2011 N 1388, от 12.11.2012 N 1029, от 30.12.2012 N 1255, от 03.04.2015 N 271, от 18.04.2017 N 286, от 14.03.2018 N 197, от 03.06.2020 N 330, от 09.04.2021 N 216, от 28.03.2022 N 181, от 12.05.2023 N 307, от 26.07.2024 N 549)

В соответствии со статьей 36 Закона Республики Беларусь от 23 июля 2008 года "О Совете Министров Республики Беларусь" Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Создать межведомственный экспертный совет по вопросам применения энергоэффективных технологий, оборудования, приборов и материалов.
 - 2. Утвердить прилагаемые:

Положение о межведомственном экспертном совете по вопросам применения энергоэффективных технологий, оборудования, приборов и материалов;

состав межведомственного экспертного совета по вопросам применения энергоэффективных технологий, оборудования, приборов и материалов.

3. Признать утратившими силу:

постановление Совета Министров Республики Беларусь от 4 апреля 2002 г. N 420 "О создании экспертного совета при Комитете по энергоэффективности при Совете Министров Республики Беларусь" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2002 г., N 43, 5/10229);

постановление Совета Министров Республики Беларусь от 5 мая 2004 г. N 513 "О внесении изменений в состав экспертного совета при Комитете по энергоэффективности при Совете Министров Республики Беларусь" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2004 г., N 72, 5/14195);

постановление Совета Министров Республики Беларусь от 23 июля 2005 г. N 808 "О внесении изменений в состав экспертного совета при Комитете по энергоэффективности при Совете Министров Республики Беларусь" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2005 г., N 120, 5/16302).

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Первый заместитель Премьер-министра Республики Беларусь

В.Семаніко

ПОЛОЖЕНИЕ

О МЕЖВЕДОМСТВЕННОМ ЭКСПЕРТНОМ СОВЕТЕ ПО ВОПРОСАМ ПРИМЕНЕНИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИБОРОВ И МАТЕРИАЛОВ

(в ред. постановления Совмина от 26.07.2024 N 549)

- 1. Межведомственный экспертный совет по вопросам применения энергоэффективных технологий, оборудования, приборов и материалов (далее экспертный совет) создается в целях повышения эффективности использования топливно-энергетических ресурсов с учетом требований Директивы Президента Республики Беларусь от 14 июня 2007 г. N 3 "Экономия и бережливость главные факторы экономической безопасности государства" за счет применения на объектах народного хозяйства республики энергоэффективных технологий, оборудования, приборов, материалов.
 - 2. Экспертный совет действует на постоянной основе.
- 3. Экспертный совет в своей деятельности руководствуется законодательством Республики Беларусь, в том числе настоящим Положением.
- 4. Решения экспертного совета по вопросам, входящим в его компетенцию, подлежат обязательному рассмотрению республиканскими органами государственного управления и иными организациями, подчиненными Правительству Республики Беларусь, облисполкомами, Минским горисполкомом, иными организациями.
 - (в ред. постановления Совмина от 26.07.2024 N 549)
 - (см. текст в предыдущей редакции)
 - 5. Основные задачи экспертного совета:
- 5.1. подготовка предложений по применению энергоэффективных технологий, оборудования, приборов и материалов на объектах народного хозяйства республики;
- 5.2. координация взаимодействия республиканских органов государственного управления и иных организаций, подчиненных Правительству Республики Беларусь, облисполкомов, Минского горисполкома, иных организаций по повышению эффективности использования топливно-энергетических ресурсов;
 - (в ред. постановления Совмина от 26.07.2024 N 549)
 - (см. текст в предыдущей редакции)
 - 5.3. разработка перспективных и приоритетных направлений энергосбережения, в том числе: развития системы учета и регулирования всех видов энергоресурсов;
- развития и увеличения использования местных, нетрадиционных и возобновляемых источников энергии;

внедрения оборудования по использованию вторичных энергоресурсов;

внедрения пилотных проектов в сфере энергосбережения, создания демонстрационных зон высокой энергоэффективности;

- 5.4. подготовка и внесение предложений по совершенствованию законодательства в сфере энергосбережения и разработке документов (концепций, научно-технических и других программ) по решению основных проблем рационального использования топливно-энергетических ресурсов;
- 5.5. рассмотрение и подготовка предложений в пределах своей компетенции по отдельным вопросам проведения экспертизы научно-технологических и технико-экономических разработок, проектов, программ, стратегий, концепций в сфере энергосбережения;
- 5.6. участие в разработке и рассмотрении проектов технических нормативных правовых актов в сфере использования топливно-энергетических ресурсов;
- 5.7. принятие организационных и иных мер, направленных на снижение энергоемкости выпускаемой продукции, повышение ее качества и конкурентоспособности.
 - 6. Экспертный совет имеет право:

при необходимости привлекать с согласия соответствующего органа и (или) организации для участия в работе представителей республиканских органов государственного управления и иных организаций, подчиненных Правительству Республики Беларусь, облисполкомов, Минского горисполкома, иных организаций, а также независимых экспертов и консультантов;

(в ред. постановления Совмина от 26.07.2024 N 549)

(см. текст в предыдущей редакции)

создавать для рассмотрения отдельных вопросов, входящих в его компетенцию, временные рабочие группы;

вносить предложения в республиканские органы государственного управления и иные организации, подчиненные Правительству Республики Беларусь, облисполкомы, Минский горисполком, иные организации о включении отдельных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, связанных с разработкой и освоением производства энергоэффективных технологий, оборудования, приборов и материалов, в программы, утверждаемые в установленном порядке;

(в ред. постановления Совмина от 26.07.2024 N 549)

(см. текст в предыдущей редакции)

направлять предложения и рекомендации республиканским органам государственного управления и иным организациям, подчиненным Правительству Республики Беларусь, облисполкомам, Минскому горисполкому, иным организациям по вопросам применения, освоения производства энергоэффективных технологий, оборудования, приборов и материалов на объектах народного хозяйства республики или прекращения их выпуска (применения) в случае их низкой энергоэффективности.

(в ред. постановления Совмина от 26.07.2024 N 549)

(см. текст в предыдущей редакции)

- 7. Руководит работой экспертного совета председатель, в его отсутствие один из заместителей председателя экспертного совета, уполномоченный председателем.
- 8. Заседания экспертного совета проводятся по мере необходимости в сроки, определяемые председателем экспертного совета, но не реже одного раза в квартал.
- 9. Заседание экспертного совета считается правомочным, если на нем присутствует не менее половины его состава.

Решения принимаются большинством голосов членов экспертного совета, присутствующих на заседании. При равенстве голосов решающим считается голос председателя, а в его отсутствие - одного из заместителей председателя экспертного совета, уполномоченного председателем.

10. Решения экспертного совета по вопросам, входящим в его компетенцию, оформляются протоколами заседаний экспертного совета и доводятся до республиканских органов государственного управления и иных организаций, подчиненных Правительству Республики Беларусь, облисполкомов, Минского горисполкома, иных организаций в виде выписок из протоколов заседаний этого совета.

(в ред. постановления Совмина от 26.07.2024 N 549)

(см. текст в предыдущей редакции)

11. Для рассмотрения вопроса на экспертном совете заинтересованные направляют на имя председателя экспертного совета письменное обращение, пояснительную записку по содержанию вопроса, проект протокольной записи.

При необходимости членам экспертного совета заявителем (организация-изготовитель) предоставляется возможность ознакомления с его производственными площадями, материально-технической базой, нормативно-технической, конструкторской и другой документацией.

- 12. Материалы, необходимые для рассмотрения на заседании экспертного совета, представляются заинтересованными членам экспертного совета не позднее чем за три дня до заселания совета.
- 13. Подготовку перечня вопросов для рассмотрения на заседании экспертного совета и оформление протоколов заседаний экспертного совета осуществляет секретарь экспертного совета.
- 14. Организационно-техническое и информационное обеспечение деятельности экспертного совета осуществляет Департамент по энергоэффективности Государственного комитета по стандартизации.

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
30.10.2008 N 1639
(в редакции постановленовета Министров
Республики Беларусь
12.11.2012 N 1029)

СОСТАВ МЕЖВЕДОМСТВЕННОГО ЭКСПЕРТНОГО СОВЕТА ПО ВОПРОСАМ ПРИМЕНЕНИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИБОРОВ И МАТЕРИАЛОВ

(в ред. постановлений Совмина от 12.11.2012 N 1029, от 30.12.2012 N 1255, от 03.04.2015 N 271, от 18.04.2017 N 286, от 14.03.2018 N 197, от 03.06.2020 N 330, от 09.04.2021 N 216, от 28.03.2022 N 181, от 12.05.2023 N 307, от 26.07.2024 N 549)

(см. текст в предыдущей редакции)

Крецкий Виталий Томашевич	-	заместитель Председателя Государственного комитета по стандартизации - директор Департамента по энергоэффективности (председатель экспертного совета)
Прудникова Ольга Филипповна	-	заместитель Министра энергетики (заместитель председателя экспертного совета)
Ромашко Андрей Валерьевич	-	заместитель Министра жилищно-коммунального хозяйства (заместитель председателя экспертного совета)
Зайцева Татьяна Александровна	-	консультант отдела научно-технической политики и внешнеэкономических связей Департамента по энергоэффективности Государственного комитета по стандартизации (секретарь экспертного совета)
Балашенко Александр Анатольевич	-	заместитель Министра архитектуры и строительства
Богдан Николай Антонович	-	первый заместитель начальника Департамента по надзору за безопасным ведением работ в промышленности Министерства по чрезвычайным ситуациям
Бринь Антон Анатольевич	-	директор республиканского научно-производственного унитарного предприятия "Институт энергетики Национальной академии наук Беларуси"
Войтов Игорь Витальевич	-	ректор учреждения образования "Белорусский государственный технологический университет"
Иванов Виктор Николаевич	-	начальник управления по технической координации, охране труда, промышленной безопасности и чрезвычайным ситуациям Белорусского государственного концерна по нефти и химии
Китиков Вадим Олегович	-	директор государственного научного учреждения "Институт жилищно-коммунального хозяйства Национальной академии наук Беларуси"
Корбут Александр Николаевич	-	первый заместитель Министра природных ресурсов и охраны окружающей среды
Молочко Андрей Федорович	-	заведующий отделом общей энергетики научно-исследовательского и проектного республиканского унитарного предприятия "БелТЭИ"
Рукшин Дмитрий Александрович	-	начальник управления инвестиций и энергоресурсов Министерства промышленности
Седнин Владимир Александрович	-	заведующий кафедрой "Промышленная теплоэнергетика и теплотехника" Белорусского национального технического университета
Шевелев Игорь Михайлович	-	заместитель генерального директора - начальник управления промышленного и дорожного строительства республиканского унитарного предприятия "Главгосстройэкспертиза"