

РАЗДЕЛ ПЯТЫЙ

ПОСТАНОВЛЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ И РАСПОРЯЖЕНИЯ ПРЕМЬЕР-МИНИСТРА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
22 января 2010 г. № 67

5/31122 Об утверждении технического регламента Республики Беларусь (25.01.2010) «Оборудование, работающее на газовом топливе. Безопасность» (ТР 2010/019/ВУ)

В соответствии с абзацем шестым статьи 8 Закона Республики Беларусь от 5 января 2004 года «О техническом нормировании и стандартизации» Совет Министров Республики Беларусь **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемый технический регламент Республики Беларусь «Оборудование, работающее на газовом топливе. Безопасность» ТР 2010/019/ВУ (далее – технический регламент) и ввести его в действие с 1 января 2011 г.

2. Государственному комитету по стандартизации:

2.1. довести технический регламент до заинтересованных;

2.2. совместно с Министерством промышленности, Министерством энергетики, Министерством по чрезвычайным ситуациям и другими заинтересованными:

разработать и утвердить план мероприятий по введению в действие технического регламента;

утвердить перечень технических нормативных правовых актов, взаимосвязанных с техническим регламентом, и обеспечить его систематическую актуализацию.

3. Установить, что сертификаты соответствия, выданные до вступления в силу настоящего постановления, действительны до окончания срока их действия.

4. Республиканским органам государственного управления до 1 января 2011 г. обеспечить приведение принятых ими технических нормативных правовых актов в соответствие с настоящим постановлением.

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

Премьер-министр Республики Беларусь

С.Сидорский

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
22.01.2010 № 67

**Технический регламент Республики Беларусь «Оборудование,
работающее на газовом топливе. Безопасность»
(ТР 2010/019/ВУ)**

Статья 1. Область применения

1. Требования настоящего технического регламента распространяются на выпускаемое в обращение новое оборудование, работающее на газовом топливе, независимо от страны происхождения.

К оборудованию, работающему на газовом топливе, относится:

оборудование, вырабатывающее тепловую энергию от сжигания газового топлива или использующее ее, тепловой мощностью до 100 кВт включительно; горелки тепловой мощностью до 100 кВт включительно (далее – оборудование);

устройства безопасности, управления и регулирования (далее – устройства), предназначенные для встраивания в оборудование и находящиеся в обращении отдельно от него (кроме предназначенных для сервисного обслуживания оборудования специализированными организациями).

2. Действие требований настоящего технического регламента не распространяется: на котлы с единичной тепловой мощностью более 100 кВт;

на опытные образцы оборудования и устройств, не предназначенные для размещения на рынке;

на оборудование, бывшее в эксплуатации.

3. Настоящим техническим регламентом устанавливаются требования безопасности к оборудованию и устройствам в целях защиты жизни и здоровья человека, имущества, окружающей среды, а также предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей (пользователей) относительно их назначения и безопасности.

Статья 2. Термины и определения

В настоящем техническом регламенте применяются следующие термины и их определения:
зажигание – процесс, при котором производится розжиг запальной и (или) основной горелки с регистрацией наличия пламени;

изготовитель – юридическое лицо, в том числе иностранное, или индивидуальный предприниматель, осуществляющие от своего имени производство и (или) размещение на рынке оборудования и (или) устройств и ответственные за их соответствие существенным требованиям безопасности;

импортер – резидент Республики Беларусь, заключивший с нерезидентом Республики Беларусь внешнеторговый договор на передачу оборудования и (или) устройств, осуществляющий размещение на рынке этого оборудования и (или) устройств и несущий ответственность за их соответствие существенным требованиям безопасности настоящего технического регламента;

опасная ситуация – любая ситуация, в которой человек подвержен опасности;

повторное зажигание – процесс, при котором после погасания пламени во время работы оборудования прекращается подача газа в горелку и производится повторное зажигание (пуск) горелки;

применение по назначению – использование оборудования или устройства в соответствии с назначением, указанным изготовителем на этом оборудовании или устройстве и (или) в эксплуатационных документах;

присоединительное давление – разность между статическим давлением, измеренным на входе оборудования, и атмосферным давлением;

производственный контроль – технический контроль, осуществляемый и документально оформляемый изготовителем в процессе производства оборудования и устройств;

размещение оборудования или устройства на рынке – предоставление изготовителем (уполномоченным представителем), импортером оборудования или устройства для выпуска его в обращение;

риск – сочетание вероятности возникновения опасностей и их последствий для жизни, здоровья человека и имущества;

тепловая мощность – количество тепла, образующегося в результате сжигания газа, соответствующее объемному или массовому расходу газа;

уполномоченный представитель изготовителя – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, зарегистрированные в установленном порядке в Республике Беларусь и уполномоченные изготовителем на осуществление действий от его имени при подтверждении соответствия и размещении оборудования и (или) устройств на рынке;

устройство безопасности – устройство, обеспечивающее автоматическое отключение подачи газа в горелку, в том числе при отклонении параметров от заданных.

Статья 3. Правила размещения на рынке

1. Оборудование и устройства размещаются на рынке в установленном порядке при их соответствии настоящему техническому регламенту, а также другим техническим регламентам, действие которых на них распространяется.

2. Оборудование и устройства, соответствие которых требованиям настоящего технического регламента не подтверждено, не должны быть маркированы знаком соответствия и не допускаются к размещению на рынке.

Статья 4. Существенные требования безопасности

1. Общие требования

1.1. Оборудование должно быть сконструировано и изготовлено таким образом, чтобы при применении его по назначению во время эксплуатации оно не представляло опасности для жизни и здоровья человека, имущества и окружающей среды.

В комплект поставки оборудования должны входить следующие эксплуатационные документы:

инструкция по монтажу, пуску, регулированию и обкатке (далее – инструкция по монтажу) оборудования для обслуживающего персонала;

руководство по эксплуатации оборудования для пользователей.

В зависимости от особенностей оборудования, объема сведений по нему и условий эксплуатации допускается объединение указанных эксплуатационных документов.

Инструкция по монтажу оборудования должна содержать все указания по установке, настройке и обслуживанию, позволяющие правильно выполнить эти работы и безопасно использовать оборудование.

В инструкции по монтажу оборудования должна содержаться следующая информация: вид газа;

присоединительное давление;

давление газа, необходимое для обеспечения горения и (или) предотвращения скопления смесей с опасным содержанием несгоревшего газа при эксплуатации оборудования, не оснащенного устройством, предотвращающим скопление несгоревшего газа;

указания по отводу продуктов сгорания;

характеристики горелок с принудительной подачей воздуха для горения и оборудования с такими горелками, условия их установки, соблюдение которых гарантирует соответствие готового к работе оборудования существенным требованиям безопасности, а также перечень рекомендуемых изготовителем комбинаций;

требования к химическому составу воды для отопительного оборудования (в случае если вода служит теплоносителем);

номинальное напряжение электрической сети для оборудования с электрическим питанием.

Руководство по эксплуатации оборудования должно содержать все сведения, необходимые для безопасной эксплуатации оборудования, и указывать потребителю на ограничения возможностей его использования.

На оборудование и (или) его упаковку должны быть нанесены предупредительные надписи и (или) символы, содержащие сведения о виде газа, присоединительном давлении и об ограничениях использования оборудования (например, о необходимости установки оборудования в помещении с достаточным воздухообменом).

Руководство по эксплуатации оборудования, инструкцию по его монтажу и предупредительные надписи составляют на государственных языках Республики Беларусь – белорусском и (или) русском.

1.2. Устройства, предназначенные для встраивания в оборудование, должны быть сконструированы и изготовлены таким образом, чтобы при выполнении монтажа в соответствии с инструкцией по монтажу устройств гарантировалось их применение по назначению.

Инструкция по монтажу устройств должна содержать данные по установке, настройке, эксплуатации и обслуживанию и поставляться вместе с устройствами.

2. Материалы, применяемые для изготовления оборудования и устройств

Материалы должны быть пригодными для применения по назначению в оборудовании и устройствах и устойчивыми к механическому, химическому и термическому воздействию, которым они будут подвергаться в процессе эксплуатации и транспортирования.

Характеристики материалов, влияющие на безопасность оборудования, должны быть подтверждены изготовителем оборудования или поставщиком материалов.

3. Конструирование и изготовление оборудования и устройств

3.1. Оборудование должно быть изготовлено таким образом, чтобы при выполнении установленных изготовителем требований эксплуатации не наблюдались потеря устойчивости, деформация, трещины или износ, которые могли бы нарушить безопасную работу оборудования.

3.2. Конденсация продуктов сгорания, возникающая при пуске оборудования и (или) при его эксплуатации, не должна влиять на безопасность оборудования.

3.3. Оборудование должно быть сконструировано и изготовлено таким образом, чтобы риск взрыва от внешнего источника зажигания был минимальным.

3.4. Оборудование должно быть сконструировано и изготовлено таким образом, чтобы была обеспечена герметичность газовых коммуникаций, а также контура сгорания и удаления продуктов сгорания для оборудования, оснащенного такими устройствами.

3.5. Оборудование должно безопасно функционировать при допустимом колебании напряжения в электрической сети.

3.6. Непредусмотренные колебания или отключение электроэнергии и ее последующее восстановление не должны привести к образованию опасной ситуации.

3.7. Оборудование, имеющее систему электропитания, должно соответствовать требованиям по электробезопасности, приведенным в ТР 2007/001/ВУ.

3.8. Оборудование должно быть сконструировано и изготовлено таким образом, чтобы выход из строя устройств безопасности или управления и регулирования не приводил к возникновению опасной ситуации.

3.9. Все части оборудования, находящиеся под давлением, должны быть устойчивы к механическим нагрузкам и температурному воздействию во избежание возникновения деформаций, влияющих на безопасность оборудования.

3.10. Если оборудование оснащено устройствами безопасности и управления, то функционирование устройства управления не должно нарушать функционирования устройства безопасности.

3.11. Все части оборудования, которые устанавливаются и регулируются при изготовлении и которые не должны регулироваться пользователем или монтажником, должны быть опломбированы.

3.12. Маркировка устройств управления и регулирования должна быть четкой и легко распознаваемой во избежание ошибок при эксплуатации. Устройства управления и регулирования должны быть сконструированы таким образом, чтобы предотвратить непреднамеренное включение.

3.13. Оборудование должно быть изготовлено таким образом, чтобы возможная утечка газового топлива не представляла опасности.

Оборудование должно быть изготовлено таким образом, чтобы утечка газового топлива при зажигании, повторном зажигании или после погасания пламени была ограничена для предотвращения опасного скопления несгоревшего газа.

Оборудование, предназначенное для эксплуатации в помещениях, должно иметь устройство, предотвращающее скопление несгоревшего газа.

Оборудование, не оснащенное таким устройством, может использоваться только в помещениях с достаточным воздухообменом, чтобы предотвратить скопление несгоревшего газа.

Оборудование, используемое в условиях предприятий общественного питания и работающее на газовом топливе, содержащем токсичные компоненты, должно быть оснащено устройством, предотвращающим скопление несгоревшего газа.

3.14. Оборудование должно быть изготовлено таким образом, чтобы при применении его по назначению при зажигании и повторном зажигании обеспечивалось равномерное воспламенение.

3.15. Оборудование должно быть изготовлено таким образом, чтобы при применении его по назначению обеспечивались стабильность пламени и отсутствие в составе продуктов сгорания недопустимых концентраций вредных для здоровья веществ, указанных во взаимосвязанных с настоящим техническим регламентом стандартах.

Оборудование должно быть изготовлено таким образом, чтобы при применении его по назначению не происходило опасного накопления продуктов сгорания.

Оборудование, соединенное с устройством для отвода продуктов сгорания, должно быть изготовлено таким образом, чтобы при нарушении условий отвода продуктов сгорания оборудование отключалось и опасное количество продуктов сгорания не накапливалось в помещении.

3.16. Оборудование должно быть изготовлено таким образом, чтобы при соблюдении существенных требований безопасности, установленных настоящим техническим регламентом, обеспечивалось рациональное использование энергии, соответствующее современному уровню развития техники.

3.17. Детали и устройства оборудования, находящиеся при его установке вблизи пола или других поверхностей, не должны нагреваться до температуры, создающей опасность для этих поверхностей.

Оборудование должно быть сконструировано таким образом, чтобы температура поверхности кнопок и ручек управления, с которыми контактирует пользователь, не достигала значений, опасных для его здоровья, установленных во взаимосвязанных с настоящим техническим регламентом стандартах.

Температура поверхности внешних деталей оборудования, за исключением поверхностей или деталей, которые выполняют функцию теплопередачи или находятся в контакте с пламенем, не должна при работе достигать значений, представляющих опасность для пользователя.

3.18. Составные части оборудования, предназначенные для размещения или контакта с пищевыми продуктами и (или) питьевой водой, должны изготавливаться из материалов, не ухудшающих качества указанных пищевых продуктов и питьевой воды.

Статья 5. Обеспечение соответствия существенным требованиям безопасности

1. Соответствие оборудования и устройств настоящему техническому регламенту обеспечивается выполнением его существенных требований безопасности непосредственно либо выполнением требований взаимосвязанных государственных стандартов.

Выполнение требований взаимосвязанных государственных стандартов свидетельствует о выполнении существенных требований безопасности настоящего технического регламента.

Перечень взаимосвязанных с настоящим техническим регламентом государственных стандартов утверждает Государственный комитет по стандартизации.

2. Методы контроля и испытаний оборудования устанавливаются во взаимосвязанных государственных стандартах. При их отсутствии разработка методик контроля и испытаний оборудования и устройств осуществляется в соответствии с порядком, установленным Государственным комитетом по стандартизации.

Статья 6. Подтверждение соответствия существенным требованиям безопасности

1. Перед размещением на рынке оборудование и устройства должны быть подвергнуты процедуре подтверждения соответствия существенным требованиям безопасности настоящего технического регламента, которая осуществляется непосредственно изготовителем (первой стороной) или изготовителем с участием органа по сертификации (третьей стороны).

2. Подтверждению соответствия с участием третьей стороны подлежит оборудование и устройства, включенные в перечень продукции, услуг, персонала и иных объектов оценки соответствия, подлежащих обязательному подтверждению соответствия в Республике Беларусь.

Подтверждению соответствия первой стороной подлежит оборудование и устройства, не включенные в перечень продукции, услуг, персонала и иных объектов оценки соответствия, подлежащих обязательному подтверждению соответствия в Республике Беларусь.

3. Подтверждение соответствия оборудования и устройств третьей стороной осуществляется путем проведения сертификации. Сертификацию проводит аккредитованный орган по сертификации методом:

проведения испытаний в аккредитованной испытательной лаборатории и анализа состояния производства;

проведения испытаний в аккредитованной испытательной лаборатории при наличии сертифицированной в Национальной системе подтверждения соответствия Республики Беларусь системы менеджмента качества.

4. Подтверждение соответствия оборудования и устройств первой стороной осуществляется путем проведения изготовителем испытаний и производственного контроля.

5. Оборудование и устройства для подтверждения соответствия представляет изготовитель (его уполномоченный представитель). Ввозимую на территорию Республики Беларусь партию оборудования и устройств представляет импортер.

6. При проведении органом по сертификации работ по подтверждению соответствия оборудования, указанных в пункте 3 настоящей статьи:

6.1. изготовитель (его уполномоченный представитель), импортер представляет органу по сертификации комплект документов на оборудование, подтверждающий соответствие оборудования существенным требованиям безопасности настоящего технического регламента, который включает:

технические условия (при наличии);

эксплуатационные документы;

перечень взаимосвязанных с настоящим техническим регламентом государственных стандартов, требованиям которых соответствует данное оборудование (при его применении изготовителем);

пояснительную записку, содержащую описание принятых технических решений и оценку рисков, подтверждающих выполнение существенных требований безопасности настоящего технического регламента, если взаимосвязанные с настоящим техническим регламентом государственные стандарты отсутствуют или не применялись;

сертификат соответствия на систему менеджмента качества изготовителя (при наличии).

Орган по сертификации имеет право запросить у изготовителя (его уполномоченного представителя) дополнительную техническую документацию (конструкторскую документацию: спецификацию, сборочный чертеж и при необходимости – чертежи сборочных единиц и деталей, электрическую схему или иной документ, согласно которому изготавливается оборудование), необходимую для подтверждения соответствия оборудования существенным требованиям безопасности настоящего технического регламента;

6.2. орган по сертификации:

6.2.1. проводит идентификацию предъявленного оборудования;

6.2.2. организует проведение испытаний образца (образцов) оборудования на соответствие требованиям взаимосвязанных с настоящим техническим регламентом государственных стандартов и проводит экспертизу протокола (протоколов) испытаний.

Если данные стандарты изготовителем не применялись или отсутствуют, то орган по сертификации проводит подтверждение соответствия оборудования непосредственно существенным требованиям безопасности настоящего технического регламента.

При этом орган по сертификации:

определяет на основе существенных требований безопасности настоящего технического регламента конкретные требования безопасности для сертифицируемого оборудования;

определяет или при их отсутствии разрабатывает методики контроля, измерений и испытаний конкретных требований безопасности оборудования;

организует проведение испытаний оборудования с учетом существующих либо разработанных методик контроля;

6.2.3. проводит анализ состояния производства или использует результаты сертификации системы менеджмента качества в Национальной системе подтверждения соответствия Республики Беларусь. Использование результатов сертификации системы менеджмента качества в Национальной системе подтверждения соответствия Республики Беларусь осуществляется для доказательства того, что система менеджмента качества позволяет изготовителю производить и выпускать в обращение на рынке оборудование, соответствующее существенным требованиям безопасности настоящего технического регламента.

При подтверждении соответствия ввозимой импортером на территорию Республики Беларусь партии оборудования анализ состояния производства не проводится;

6.2.4. выдает сертификат соответствия в рамках Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь;

6.3. изготовитель (его уполномоченный представитель):

6.3.1. наносит знак соответствия и регистрационный номер органа по сертификации согласно приложению;

6.3.2. включает в комплект документов на оборудование, указанный в подпункте 6.1 настоящего пункта:

протокол (протоколы) испытаний, указанный в подпункте 6.2.2 настоящего пункта;

сертификат соответствия, указанный в подпункте 6.2.4 настоящего пункта.

7. При проведении изготовителем испытаний и производственного контроля, указанных в пункте 4 настоящей статьи, изготовитель (его уполномоченный представитель):

7.1. проводит идентификацию предъявленного оборудования;

7.2. проводит испытания образца (образцов) оборудования на соответствие требованиям взаимосвязанных с настоящим техническим регламентом государственных стандартов и оформляет протокол (протоколы) испытаний.

Если данные стандарты изготовителем не применялись или отсутствуют, то подтверждение соответствия оборудования существенным требованиям безопасности настоящего технического регламента проводит орган по сертификации согласно части третьей подпункта 6.2.2 пункта 6 настоящей статьи. При этом изготовитель (его уполномоченный представитель) предоставляет органу по сертификации комплект документов на оборудование, который включает:

технические условия (при наличии);

эксплуатационные документы;

пояснительную записку, содержащую описание принятых технических решений и оценку рисков, подтверждающих выполнение существенных требований безопасности настоящего технического регламента;

сертификат на систему менеджмента качества (при наличии).

Орган по сертификации имеет право запросить у изготовителя (его уполномоченного представителя) дополнительную техническую документацию (конструкторскую документацию: спецификацию, сборочный чертеж и при необходимости – чертежи сборочных единиц и деталей, электрическую схему или иной документ, согласно которому изготавливается оборудование), необходимую для подтверждения соответствия оборудования существенным требованиям безопасности настоящего технического регламента;

7.3. осуществляет производственный контроль и принимает все необходимые меры для того, чтобы процесс производства обеспечивал соответствие оборудования требованиям настоящего технического регламента.

Требования к процессам производства и контроля, а также результаты их контроля должны быть оформлены документально (по форме, установленной изготовителем);

7.4. принимает составленную в письменной форме декларацию о соответствии оборудования настоящему техническому регламенту по форме, установленной в Национальной системе подтверждения соответствия Республики Беларусь, и наносит знак соответствия согласно

приложению. Декларация о соответствии подлежит регистрации в порядке, установленном актами законодательства;

7.5. включает в комплект документов на оборудование, указанный в подпункте 7.2 настоящего пункта:

протокол (протоколы) испытаний;

декларацию о соответствии оборудования настоящему техническому регламенту, составленную в соответствии с требованиями подпункта 7.4 настоящего пункта.

8. При подтверждении соответствия устройств, перечисленных в пункте 1 статьи 1 настоящего технического регламента, существенным требованиям безопасности настоящего технического регламента применяют процедуры, приведенные в пунктах 6 и 7 настоящей статьи.

9. На территории Республики Беларусь должен храниться комплект документов на: оборудование или устройства – у изготовителя (его уполномоченного представителя) в течение не менее 10 лет со дня снятия (прекращения) с производства оборудования или устройства; партию оборудования или устройств – у импортера в течение не менее 10 лет со дня реализации последнего изделия из партии.

Комплект документов должен представляться органам государственного надзора по их требованию.

10. Процедуры подтверждения соответствия оборудования и устройств проводятся согласно порядку, установленному Государственным комитетом по стандартизации, а также Национальной системой подтверждения соответствия Республики Беларусь.

Статья 7. Маркировка знаком соответствия

1. Оборудование и устройства, соответствующие существенным требованиям безопасности и прошедшие процедуру подтверждения соответствия согласно статье 6 настоящего технического регламента, должны иметь маркировку знаком соответствия, приведенным в приложении.

2. Маркировка знаком соответствия осуществляется перед размещением оборудования и устройств на рынке.

3. Знак соответствия наносится на каждую единицу оборудования и устройств.

Знак соответствия наносится на само изделие или маркировочную табличку, а также приводится в эксплуатационных документах, прилагаемых к нему.

Знак соответствия наносится любым способом, обеспечивающим четкое и ясное изображение в течение всего срока службы оборудования.

4. Допускается нанесение знака соответствия только на упаковку и (или) в прилагаемых эксплуатационных документах, если его невозможно нанести непосредственно на оборудование или устройство из-за особенностей конструкции.

5. Маркировка оборудования и устройств знаком соответствия свидетельствует об их соответствии требованиям всех технических регламентов, распространяющихся на оборудование и устройства и предусматривающих нанесение знака соответствия.

Статья 8. Ответственность

1. Изготовитель, уполномоченный представитель, импортер несут ответственность согласно законодательству за соответствие этого оборудования и устройств требованиям настоящего технического регламента, обоснованность нанесения знака соответствия техническому регламенту.

2. Орган по сертификации несет ответственность в соответствии с действующим законодательством за соблюдение правил и процедур подтверждения соответствия.

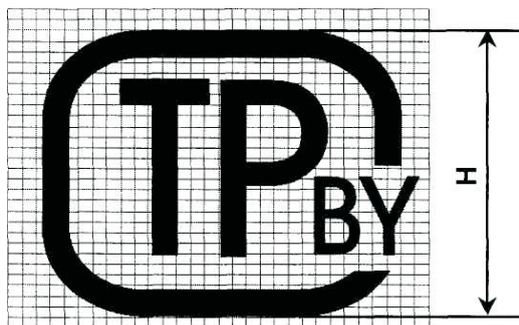
Статья 9. Государственный надзор за соблюдением технического регламента

Государственный надзор за соблюдением технического регламента осуществляется в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь.

Приложение
к техническому регламенту
Республики Беларусь
«Оборудование, работающее на
газовом топливе. Безопасность»
(ТР 2010/019/ВУ)

Требования к изображению знака соответствия оборудования и устройств техническому регламенту «Оборудование, работающее на газовом топливе. Безопасность» (ТР 2010/019/ВУ)

1. Знак соответствия оборудования и устройств техническому регламенту «Оборудование, работающее на газовом топливе. Безопасность» (ТР 2010/019/ВУ) (далее – знак соответствия) состоит из графического изображения и регистрационного номера органа по сертификации, проводившего подтверждение соответствия этого оборудования и устройств.



2. Размеры знака соответствия определяются путем выбора базового размера Н, который должен быть не менее 5 мм.

Увеличение размера графического изображения знака соответствия должно быть пропорционально базовому размеру Н.

3. Регистрационный номер органа по сертификации наносится под графическим изображением знака соответствия при проведении подтверждения соответствия оборудования и устройств органом по сертификации.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
25 января 2010 г. № 92

5/31161 О дополнительных мерах по рациональному и эффективному использованию топливно-энергетических ресурсов в 2010 году (28.01.2010)

В целях выполнения требований Директивы Президента Республики Беларусь от 14 июня 2007 г. № 3 «Экономия и бережливость – главные факторы экономической безопасности государства» по обеспечению снижения энергоемкости валового внутреннего продукта в 2010 году не менее чем на 31 процент к уровню 2005 года Совет Министров Республики Беларусь **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Республиканским органам государственного управления и иным государственными организациями, подчиненным Правительству Республики Беларусь, обеспечить:

дополнительную экономию в 2010 году топливно-энергетических ресурсов в объеме 245 тыс. тонн условного топлива, в том числе государственному производственному объединению электроэнергетики «Белэнерго» – 60 тыс. тонн условного топлива, Белорусскому государственному концерну по нефти и химии – 85 тыс. тонн условного топлива, Министерству жилищно-коммунального хозяйства (с учетом коммунальной собственности) – 35 тыс. тонн условного топлива, Министерству промышленности – 30 тыс. тонн условного топлива, Министерству архитектуры и строительства – 10 тыс. тонн условного топлива, Министерству сельского хозяйства и продовольствия – 10 тыс. тонн условного топлива, Министерству транспорта и коммуникаций – 6 тыс. тонн условного топлива, Белорусскому производственно-торговому концерну лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности – 5 тыс. тонн условного топлива, Белорусскому государственному концерну по производству и реализации товаров легкой промышленности – 4 тыс. тонн условного топлива;

по согласованию с Департаментом по энергоэффективности Государственного комитета по стандартизации соответствующую доработку и утверждение до 10 февраля 2010 г. программ энергосбережения на 2010 год.

2. Республиканским органам государственного управления и иным государственными организациями, подчиненным Правительству Республики Беларусь, облисполкомам и Минскому горисполкому обеспечить:

2.1. темпы потребления топливно-энергетических ресурсов ниже темпов роста объемов производства промышленной продукции не менее чем на 8 процентов.

Для юридических лиц, годовое потребление энергоресурсов которыми составляет не менее 1 тыс. тонн условного топлива, не обеспечивших выполнение задания, указанного в части первой настоящего подпункта, с 1 марта 2010 г. применяются повышенные тарифы на электрическую энергию, цены на природный газ.

Министерству экономики, Министерству энергетики, Государственному комитету по стандартизации разработать и утвердить соответствующий нормативный правовой акт, предусматривающий:

установление повышающих коэффициентов к тарифам на электрическую энергию, ценам на природный газ до уровня среднеевропейских;

условия, при которых названные юридические лица могут ходатайствовать в Совет Министров Республики Беларусь о неприменении к ним этих коэффициентов при наличии программы мер по выполнению задания, указанного в части первой настоящего подпункта, а также порядок рассмотрения ходатайств;

2.2. снижение в 2010 году потребления светлых нефтепродуктов к уровню 2009 года не менее чем на 7 процентов;

2.3. разработку и утверждение до 1 марта 2010 г. графиков по выводу до 1 июля 2010 г. из эксплуатации технологического оборудования, не соответствующего государственным стандартам в части энергетической эффективности оборудования;

2.4. принятие решений об оказании организациям республики государственной поддержки в виде понижения цен (тарифов) на энергоресурсы с учетом выполнения этими организациями заданий, установленных соответствующими программами (планами мероприятий) по энергосбережению.

3. В целях экономного и бережливого использования топливно-энергетических ресурсов населением считать целесообразным применение дифференцированной платы за пользование тепловой и электрической энергией, холодной и горячей водой в зависимости от объемов их потребления.

Министерству экономики, Министерству жилищно-коммунального хозяйства, Министерству энергетики, Государственному комитету по стандартизации до 10 февраля 2010 г. внести в установленном порядке соответствующий проект постановления Совета Министров Республики Беларусь.

4. Министерству энергетики обеспечить за счет реализации энергосберегающих мероприятий снижение в 2010 году удельного расхода топлива на отпуск электроэнергии энергоснабжающими организациями государственного производственного объединения электроэнергетики «Белэнерго» не менее чем на 3 грамма условного топлива на киловатт-час к уровню 2009 года.

5. Министерству финансов обеспечить опережающее финансирование в 2010 году региональных и отраслевых программ энергосбережения из средств республиканского бюджета.

6. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Государственный комитет по стандартизации.

7. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

Премьер-министр Республики Беларусь

С.Сидорский

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
26 января 2010 г. № 98

5/31162 Об утверждении Положения о республиканском конкурсе инновационных проектов
(28.01.2010)

В целях активизации инновационной деятельности, стимулирования реализации перспективных инновационных проектов Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемое Положение о республиканском конкурсе инновационных проектов.

2. Государственному комитету по науке и технологиям принять меры по реализации настоящего постановления.

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Премьер-министр Республики Беларусь

С.Сидорский

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
26.01.2010 № 98

ПОЛОЖЕНИЕ

о республиканском конкурсе инновационных проектов

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящим Положением устанавливается порядок организации и проведения республиканского конкурса инновационных проектов (далее – конкурс).

2. Конкурс проводится ежегодно Государственным комитетом по науке и технологиям (далее – ГКНТ) при участии Министерства образования, Национальной академии наук Беларуси и других заинтересованных организаций.

Конкурс является открытым.

3. Конкурс проводится в целях:

стимулирования реализации перспективных инновационных проектов;
содействия в поиске инвестиционной поддержки инновационных проектов;
коммерциализации результатов научных исследований и разработок.

4. В рамках конкурса рассматриваются инновационные проекты с детально проработанной стратегией реализации (коммерциализации).

Представленные на конкурс инновационные проекты должны соответствовать приоритетным направлениям научно-технической деятельности в Республике Беларусь, утвержденным в установленном порядке.

5. Конкурс проводится по номинациям «Лучший инновационный проект» и «Лучший молодежный инновационный проект».

Юридические и физические лица, заинтересованные в проведении конкурса, по решению совета конкурса могут учреждать за счет собственных средств дополнительные номинации в рамках конкурса и соответствующие им призы и премии.

6. Участники конкурса самостоятельно выбирают, к какой номинации относится представляемый ими инновационный проект.

Участники конкурса могут принимать участие одновременно в нескольких номинациях.

7. Участниками конкурса могут быть юридические и физические лица.

Участниками конкурса в номинации «Лучший молодежный инновационный проект» могут быть физические лица, возраст которых не превышает 35 лет.

ГЛАВА 2 ОРГАНИЗАЦИЯ КОНКУРСА

8. Для организации и проведения конкурса ГКНТ создаются совет конкурса и рабочая группа конкурса, в состав которых входят представители ГКНТ, Министерства образования, Национальной академии наук Беларуси и других заинтересованных организаций, а также юридических и физических лиц, учредивших дополнительные номинации.

Состав совета конкурса утверждается ГКНТ.

Состав рабочей группы конкурса утверждается советом конкурса.

9. На совет конкурса возлагаются следующие функции:

осуществление координации работ по подготовке и проведению конкурса;
определение сроков проведения конкурса в текущем году;

установление критериев оценки инновационных проектов, представленных к участию в конкурсе;

подведение итогов конкурса, в том числе определение победителей и призеров конкурса;

иные функции по организации и проведению конкурса в соответствии с настоящим Положением.

10. Заседания совета конкурса проводятся по мере необходимости.

Заседание совета конкурса считается правомочным при наличии не менее двух третей его членов.

Решение совета конкурса принимается простым большинством голосов от числа присутствующих на заседании путем открытого голосования. При равном количестве голосов голос председателя совета конкурса является определяющим.

Решение совета конкурса является окончательным и оформляется протоколом за подписью всех членов совета конкурса, принявших участие в заседании.

11. На рабочую группу конкурса возлагаются следующие функции:

организация освещения в средствах массовой информации целей и результатов конкурса;

проведение работы по информированию и привлечению потенциальных участников к участию в конкурсе;

проверка правильности оформления материалов, представляемых на конкурс;

рассмотрение инновационных проектов, представленных для участия в конкурсе, на соответствие установленным настоящим Положением требованиям;

организация работы по проведению экспертизы представленных на конкурс инновационных проектов;

проведение семинара-тренинга в целях подготовки участников конкурса к защите инновационных проектов;

подготовка заседаний совета конкурса;

содействие в распространении информации о представленных на конкурс инновационных проектах;

подготовка по поручению совета конкурса проектов смет расходов на проведение конкурса;

обеспечение ведения документации конкурса;

организация церемонии награждения;

решение оперативных задач, связанных с деятельностью совета конкурса.

12. Организационно-техническое обеспечение конкурса осуществляет Белорусский инновационный фонд.

ГЛАВА 3 ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

13. Информация о проведении конкурса размещается в средствах массовой информации, на официальном сайте ГКНТ в сети Интернет, а также на сайтах заинтересованных организаций в сети Интернет.

14. Для участия в конкурсе претенденты представляют в ГКНТ по установленным ГКНТ формам:

заявку на участие в конкурсе;

паспорт инновационного проекта;

бизнес-план инновационного проекта.

К рассмотрению принимаются также бизнес-планы инновационных проектов, разработанные в соответствии с нормативными правовыми актами Министерства экономики.

Полученные от претендентов на участие в конкурсе материалы не могут передаваться третьим лицам.

15. Конкурс проводится в три этапа:

предварительное рассмотрение представленных на конкурс материалов;

экспертиза инновационных проектов;

определение победителей и призеров конкурса.

Победителями конкурса являются участники, занявшие первое место в одной из номинаций. Призерами конкурса являются участники, занявшие второе или третье место в одной из номинаций.

16. На первом этапе конкурса рабочая группа конкурса осуществляет проверку правильности оформления представленных на конкурс материалов и их соответствия требованиям, установленным настоящим Положением.

По представлению рабочей группы конкурса совет конкурса принимает решение о направлении инновационного проекта на экспертизу для дальнейшего участия в конкурсе либо об его отклонении.

17. При проведении экспертизы инновационных проектов осуществляется их оценка по балльной системе в соответствии с критериями, устанавливаемыми советом конкурса.

18. На основании результатов экспертизы советом конкурса в каждой из номинаций конкурса выбираются для участия в третьем этапе конкурса не более двенадцати инновационных проектов, набравших наибольшее количество баллов. Отобранные инновационные проекты подлежат рассмотрению и защите на заседании совета конкурса.

19. В целях подготовки участников конкурса к рассмотрению и защите инновационных проектов проводится семинар-тренинг.

20. При рассмотрении инновационных проектов на заседаниях совета конкурса по усмотрению совета конкурса имеют право присутствовать и участвовать в обсуждении представители заинтересованных организаций.

21. По результатам рассмотрения и защиты инновационных проектов совет конкурса определяет победителей и призеров конкурса.

Победителям и призерам конкурса вручаются дипломы, форма и описание которых утверждаются ГКНТ, и премии.

Победитель каждой из номинаций получает премию в размере 50 базовых величин. Призеры каждой из номинаций получают премии в размере 30 и 20 базовых величин за второе и третье место соответственно.

22. Участникам третьего этапа конкурса, не занявшим призовых мест, вручаются дипломы, форма и описание которых утверждаются ГКНТ.

23. С согласия участников конкурса информация о представленных на конкурс инновационных проектах может быть опубликована в средствах массовой информации.

ГЛАВА 4 ЭКСПЕРТИЗА ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ

24. Для проведения экспертизы инновационных проектов, представленных на конкурс, советом конкурса организуется экспертная группа из числа ученых и квалифицированных специалистов (далее – экспертная группа), которая осуществляет свою деятельность на безвозмездной основе либо за счет внебюджетных источников.

Состав экспертной группы утверждается советом конкурса.

25. Экспертиза инновационных проектов проводится в течение двадцати дней с момента их направления на экспертизу.

26. При необходимости члены экспертной группы имеют право запросить у участников конкурса дополнительную информацию по представленным ими инновационным проектам.

27. По результатам экспертизы инновационных проектов экспертной группой передаются в совет конкурса оценочные листы инновационных проектов, оформленные в соответствии с установленными ГКНТ требованиями.

ГЛАВА 5 ФИНАНСИРОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

28. Организация и проведение конкурса (за исключением экспертизы инновационных проектов), а также премирование победителей и призеров номинаций конкурса финансируются в установленном порядке за счет средств республиканского бюджета, выделяемых на финансирование научной, научно-технической и инновационной деятельности, в соответствии со сметой, утверждаемой ГКНТ по согласованию с Министерством финансов.

29. Для организации и проведения конкурса могут быть использованы средства заинтересованных организаций и из иных источников, не запрещенных законодательством Республики Беларусь.

Организация и проведение конкурса по дополнительным номинациям, учрежденным юридическими и физическими лицами, заинтересованными в проведении конкурса, производятся за счет средств указанных лиц.

ПАСТАНОВА САВЕТА МІНІСТРАЎ РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ
26 студзеня 2010 г. № 100

5/31163 Аб кадравых перамяшчэннях у Апарате Савета Міністраў Рэспублікі Беларусь

(28.01.2010)

Савет Міністраў Рэспублікі Беларусь ПАСТАНАЎЛЯЕ:

1. Вызваліць 29 студзеня 2010 г. у сувязі з выхадам у адстаўку (падпункт 1.8 пункта 1 артыкула 40 Закона Рэспублікі Беларусь ад 14 чэрвеня 2003 года «Аб дзяржаўнай службе ў Рэспубліцы Беларусь»):

Бацюка Фёдора Сцяпанавіча ад пасады начальніка ўпраўлення справаводства Апарату Савета Міністраў Рэспублікі Беларусь;

Шахнюка Уладзіміра Мікалаевіча ад пасады намесніка начальніка ўпраўлення будаўніцтва і жыллёва-камунальнай гаспадаркі – загадчыка аддзела жыллёвай сферы і камунальнай гаспадаркі Апарату Савета Міністраў Рэспублікі Беларусь.

2. Перавесці з 1 лютага 2010 г. на ўмовах заключаных з імі кантрактаў:

Цвяткова Аляксея Яўгеньевіча на пасаду начальніка ўпраўлення справаводства Апарату Савета Міністраў Рэспублікі Беларусь, вызваліўшы яго ад пасады першага намесніка начальніка ўпраўлення справаводства – загадчыка пратакольна-выдавецкага аддзела;

Святакума Юрыя Эдуардавіча на пасаду першага намесніка начальніка ўпраўлення справаводства – загадчыка пратакольна-выдавецкага аддзела Апарату Савета Міністраў Рэспублікі Беларусь, вызваліўшы яго ад пасады галоўнага саветніка сакратарыята Прэм'ер-міністра Рэспублікі Беларусь;

Абметку Аляксандра Міхайлавіча на пасаду намесніка начальніка ўпраўлення будаўніцтва і жыллёва-камунальнай гаспадаркі – загадчыка аддзела жыллёвай сферы і камунальнай гаспадаркі Апарату Савета Міністраў Рэспублікі Беларусь, вызваліўшы яго ад пасады намесніка загадчыка гэтага аддзела.

Прэм'ер-міністр Рэспублікі Беларусь

С.Сідорскі

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
26 января 2010 г. № 102

5/31164 О заказе на поставку (заготовку, сдачу) в 2010 году лома и отходов черных и цветных металлов для государственных (республиканских) нужд
(28.01.2010)

В соответствии с абзацем пятым пункта 2 Указа Президента Республики Беларусь от 5 мая 1995 г. № 179 «О мерах по усилению борьбы с хищением драгоценных, черных и цветных металлов, их лома и отходов, драгоценных камней» Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить заказ на поставку (заготовку, сдачу) лома и отходов черных и цветных металлов для государственных (республиканских) нужд на 2010 год согласно приложению.

2. Определить Белорусское государственное объединение по заготовке, переработке и поставке лома и отходов черных и цветных металлов (далее – ГО «Белвортмет») и входящие в его состав организации, осуществляющие деятельность по заготовке (закупке) лома и отходов черных и цветных металлов, государственными заказчиками по поставке (заготовке, сдаче) лома и отходов черных и цветных металлов для государственных (республиканских) нужд.

3. Республиканским органам государственного управления и иным государственным организациям, подчиненным Правительству Республики Беларусь, облисполкомам и Минскому горисполкому в двухнедельный срок:

довести до соответствующих юридических лиц (далее – поставщики) заказ на поставку (заготовку, сдачу) в 2010 году лома и отходов черных и цветных металлов для государственных (республиканских) нужд и обеспечить контроль за его выполнением;

направить в ГО «Белвортмет» информацию о доведенном до поставщиков заказе.

4. ГО «Белвортмет» в месячный срок с даты получения информации о доведенном заказе заключить с поставщиками договоры (контракты) на поставку (заготовку, сдачу) лома и отходов черных и цветных металлов для государственных (республиканских) нужд в соответствии с законодательством.

5. Министерству экономики совместно с ГО «Белвортмет», заинтересованными республиканскими органами государственного управления и иными государственными организациями, подчиненными Правительству Республики Беларусь, облисполкомами и Минским горисполкомом систематически анализировать ход выполнения предусмотренного настоящим постановлением заказа и при необходимости вносить в установленном порядке в Совет Министров Республики Беларусь предложения по его уточнению.

6. Облисполкомам и Минскому горисполкому с участием Министерства лесного хозяйства, Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды, Министерства по чрезвычайным ситуациям принимать меры по обеспечению эффективного вовлечения в хозяйственный оборот лома и отходов черных и цветных металлов, находящихся на территориях соответствующих административно-территориальных единиц.

7. Министерству внутренних дел, Комитету государственной безопасности, Государственному таможенному комитету, Государственному пограничному комитету усилить контроль в области обращения лома и отходов черных и цветных металлов, в том числе за вывозом их за пределы Республики Беларусь.

Премьер-министр Республики Беларусь

С.Сидорский

Приложение
к постановлению
Совета Министров
Республики Беларусь
26.01.2010 № 102

Объемы заказа на поставку (заготовку, сдачу) лома и отходов черных и цветных металлов для государственных (республиканских) нужд на 2010 год

	Лом и отходы	
	черных металлов	цветных металлов
МВД	2 500	60
Минжилкомхоз	700	10
Минздрав	500	8
Мининформ	150	15
Минкультуры	250	8
Минлесхоз	4 330	36
Минобороны	7 000	555

(тонн)

Окончание табл.

	Лом и отходы	
	черных металлов	цветных металлов
Минобразование	1 000	20
Минприроды	1 400	15
Минпром	555 000	6 500
Минсвязи	4 000	700
Минсельхозпрод	34 000	119
Минстройархитектуры	62 000	230
Минторг	3 200	30
Минтранс	160 000	1 350
Минэнерго	50 000	2 000
МЧС	700	20
Госкомвоенпром	4 700	265
Госпогранкомитет	500	15
Управление делами Президента Республики Беларусь	1 500	80
НАН Беларуси	6 000	252
Концерны:		
«Белбиофарм»	1 800	25
«Белгоспищепром»	5 800	70
«Беллегпром»	9 000	120
«Беллесбумпром»	12 000	80
«Белнефтехим»	80 000	1 250
Белкоопсоюз	156 000	1 500
Брестский облисполком	47 000	400
Витебский облисполком	42 000	400
Гомельский облисполком	46 000	250
Гродненский облисполком	50 000	250
Минский облисполком	70 000	250
Могилевский облисполком	39 000	200
Минский горисполком	39 000	410
Общественные объединения:		
«Белорусское общество глухих»	1 050	400
«Белорусское товарищество инвалидов по зрению»	1 050	100
Закрытое акционерное общество «Минский инструментальный завод»	130	2
Открытые акционерные общества:		
«Беларусьрезинотехника» (г. Бобруйск)	260	1,5
«Белтрубопроводстрой»	150	2
«Брестсельмаш»	250	0,5
«Минский лакокрасочный завод»	80	1
Всего	1 500 000	18 000

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
26 января 2010 г. № 105

5/31165 О подписании Соглашения о сотрудничестве министерств юстиции государств – участников Содружества Независимых Государств
(28.01.2010)

Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Согласиться с предложением Министерства юстиции, согласованным с Министерством иностранных дел, о подписании Соглашения о сотрудничестве министерств юстиции государств – участников Содружества Независимых Государств.

Премьер-министр Республики Беларусь

С.Сидорский

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
26 января 2010 г. № 107

5/31166 О внесении дополнений в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 23 августа 2000 г. № 1331 и признании утратившим силу постановления Кабинета Министров Республики Беларусь от 8 августа 1996 г. № 518
(28.01.2010)

Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Пункт 6 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 23 августа 2000 г. № 1331 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2000 г., № 83, 5/3935; 2005 г., № 123, 5/16347; 2006 г., № 198, 5/24255; 2009 г., № 1, 5/28985), дополнить подпунктами 6.60³–6.60⁵ следующего содержания:

«6.60³. участвует в создании и функционировании системы обеспечения единства измерений Республики Беларусь, создает метрологическую службу и определяет порядок ее деятельности, организует разработку методик выполнения измерений, устанавливает рациональную номенклатуру средств измерений, применяемых подчиненными организациями;

6.60⁴. утверждает по согласованию с заинтересованными положение о Межведомственной комиссии по медико-психологической и социальной реабилитации лиц с синдромом отрицания пола при Министерстве здравоохранения и ее состав;

6.60⁵. определяет порядок изменения и коррекции половой принадлежности по желанию совершеннолетнего пациента в государственных организациях здравоохранения.»

2. Признать утратившим силу постановление Кабинета Министров Республики Беларусь от 8 августа 1996 г. № 518 «О медико-психологической и социальной реабилитации лиц с синдромом отрицания пола» (Собрание указов Президента и постановлений Кабинета Министров Республики Беларусь, 1996 г., № 22, ст. 558).

3. Министерству здравоохранения в трехмесячный срок принять необходимые меры по приведению своих нормативных правовых актов в соответствие с настоящим постановлением.

4. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Премьер-министр Республики Беларусь

С.Сидорский