

Пояснительная записка

1. Общие положения

План государственной стандартизации на 2011 год (далее План) сформирован на основе Графика разработки первоочередных технических регламентов Таможенного союза, предложений республиканских органов государственного управления, технических комитетов по стандартизации, головных и базовых организаций по стандартизации и других заинтересованных субъектов технического нормирования и стандартизации, а также межгосударственных и иных целевых программ.

Всего в План 2011 года включено 499 тем, в том числе разработка:

8 технических регламентов Таможенного союза;

404 государственных стандартов, изменений к 53 государственным стандартам в различных отраслях экономики;

10 технических кодексов установившейся практики, утверждаемых Госстандартом.

Запланировано выполнение 3-х НИОКР с целью поддержания современного научно-технического уровня разрабатываемых проектов ТНПА и изменений к ним, обеспечения единства измерений в соответствии с законодательными актами Республики Беларусь.

Предусмотрена проверка научно-технического уровня 25 государственных стандартов.

2. Ожидаемые результаты реализации Плана

Реализация Плана государственной стандартизации будет способствовать созданию и развитию новых наукоемких секторов производства, в первую очередь высших технологических укладов через:

- включение в стандарты достижений науки, новых ресурсо- и энергосберегающих, экологических, прогрессивных технологий и тем самым расширение круга организаций, внедряющих результаты НИР и ОКР;

- совершенствование нормативной базы в области технического нормирования и стандартизации, метрологии и оценки соответствия.

Будет введено в действие более 260 международных и европейских стандартов.

Запланированные НИОКР направлены на создание, развитие и поддержание в актуальном состоянии нормативной базы, обеспечивающей разработку, производство высококачественной, безопасной и конкурентоспособной продукции, а также оказания услуг.

Реализация заданий Плана также направлена на формирование единой системы технического нормирования и стандартизации в Таможенном союзе. В соответствии с Графиком разработки первоочередных технических регламентов Таможенного союза, утвержденным Решением Комиссии таможенного союза от 8 декабря 2010 года № 492, предусмотрена

разработка в 2011 году 46-и проектов технических регламентов, из которых 8 должны быть представлены Республикой Беларусь.

Запланирована разработка 25 государственных стандартов, предусмотренных Программой развития системы технического нормирования, стандартизации и подтверждения соответствия в области энергосбережения на 2011-2015 годы (далее – Программа энергосбережения). Принятие данных стандартов позволит создать основу для реализации во всех сферах народного хозяйства тех задач в области энергосбережения, которые на современном этапе развития государства определены на ближайшие годы законодательными актами Республики Беларусь и резолюцией IV Всебелорусского народного собрания.

Программа энергосбережения развивает традиционные направления и предусматривает новые и приоритетные направления в области технического нормирования и стандартизации, в числе которых:

- возобновляемые источники энергии, местные виды топлива, включающие новые виды (твердое биотопливо, этанол в качестве компонента бензина, торф верховой);

- высокоэкономичное теплогенерирующее оборудование, включающее новые виды (газовые котлы для центрального отопления, радиаторы и конвекторы, газовые воздухонагреватели бытового и небытового назначения, водонагреватели и газовые трубчатые нагреватели, регуляторы давления и связанные с ними предохранительные устройства для газовых приборов, устройства управления газовыми горелками, отопительные приборы для жилых помещений);

- новые виды промышленного и технологического оборудования (кондиционеры и тепловые насосы без систем воздухопроводов, кондиционеры и воздухо-воздушные насосы с воздухопроводами, автономные и интегрированные погружные насосы, асинхронные трехфазные электродвигатели с короткозамкнутым ротором, установки электронагревательные, металлообрабатывающие станки, индукционные тигельные печи для плавки ферритовой стали, протяжные печи для нагрева черных металлов);

- бытовое электрооборудование, включающее новые виды (сушильные бытовые барабаны, газовые и электрические бытовые сушилки, микроволновые печи и фритюрницы, бытовые и аналогичные электрические приборы, холодильные шкафы для хранения замороженных продуктов, телевизоры);

- оборудование информационных технологий, аудио-, видео- и взаимосвязанная аппаратура;

- светотехнические устройства, включающие новые виды (натриевые лампы низкого давления, люминесцентные одноцокольные лампы, самобалластные лампы общего освещения, светодиодные одноцокольные лампы);

- малые энергосистемы, включающие новые группы (газотурбинные установки, солнечные тепловые системы и компоненты);

- строительство, включающее новые направления (эффективное использование энергосберегающих строительных конструкций и материалов, определение энергетических характеристик зданий и методов их расчета; установление требований к системам отопления зданий и методам расчета энергетических характеристик и показателей энергоэффективности систем);

- совершенствование методологического обеспечения деятельности в области энергосбережения (актуализация терминов и понятий в области энергосбережения, актуализация требований к показателям энергоэффективности энергопотребляющего оборудования, бытовых приборов и технической документации, а также требований к методам подтверждения соответствия показателей энергоэффективности энергопотребляющей продукции установленным значениям);

- управление энергосбережением (внедрение энергоменеджмента и повышение энергоэффективности промышленных предприятий, проведение энергетического обследования предприятий и учреждений (энергоаудит));
- обеспечение единства измерений.

Запланирована разработка 44 государственных стандартов, устанавливающих требования к молоку и молочным продуктам, определяющих методы испытаний молочной продукции, принятие которых направлено на гармонизацию с международными и европейскими требованиями, расширение спектра инструментальных методов оценки, которые повышают достоверность и оперативность испытаний продукции, уровень контроля качества выпускаемой продукции, повышение уровня конкурентоспособности продукции и устранение технических барьеров в торговле, повышение экспортного потенциала республики.

В целях реализации Комплексного плана действий по эффективному использованию разведанных запасов минеральных вод, утвержденного Премьер-министром Республики Беларусь 27.09.2009 № 06/214-392, будет продолжена разработка стандартов, регулирующих вопросы добычи, бутилирования, использования и реализации вод. В Плате по данному направлению предусмотрена разработка 11 государственных стандартов.

Объектами стандартизации в 2011 году также являются:

Машины и оборудование, холодильная техника, безопасность оборудования, работающего на газовом топливе, атомная энергетика, транспорт, продукция литейного производства, материалы для дорожного строительства, пожарная техника и оборудование, средства противопожарной защиты, технологические процессы сварки, электрические кабели, лазерные изделия, железнодорожная техника, линии абонентские и каналы передачи, бытовые электроприборы, устройства радиосвязи, информационные технологии, медицинская техника, материалы лакокрасочные, лесоматериалы, ткани и текстильные материалы, бензин и дизельное топливо, продукты из нефти, торф и продукты из него, мясо и мясная продукция, овощи, алкогольная продукция, кондитерские изделия, корма и кормовые добавки, услуги и т.д.

3. Механизм реализации и финансирования Плана

Исполнителями являются институты Госстандарта (БелГИСС и БелГИМ), отраслевые институты Минпрома, Минсвязи, Минприроды, Концерн Беллегпром, Центры НАН Беларуси, другие заинтересованные субъекты технического нормирования и стандартизации.

Финансирование разработки технических регламентов и взаимосвязанных с ними государственных стандартов, выполнения НИОКР осуществляется в пределах сумм, выделенных на реализацию Плана из средств республиканского бюджета (Глава 77, раздел 1, подраздел 1, вид 8, параграф 999), в соответствии с Законом Республики Беларусь от 15 октября 2010 г. № 176-З "О республиканском бюджете на 2011 год". Из средств республиканского бюджета финансируется 20 % заданий.

При выделении бюджетных средств Госстандарт в установленном порядке заключает с исполнителем работ договор, который предусматривает целевое направление средств по тематике с указанием сроков отчетности. Трудоемкость работ, заказчиком которых является Госстандарт, определяется в соответствии с "Методическими рекомендациями по порядку формирования трудоемкости работ, включаемых в План государственной стандартизации Республики Беларусь".

Финансирование государственных стандартов, разрабатываемых по инициативе заинтересованных субъектов технического нормирования и стандартизации, осуществляется за счет их собственных средств, средств заказчиков, средств, выделенных на реализацию целевых программ, и других источников, не противоречащих законодательству Республики Беларусь.

Начальник управления
технического нормирования и
стандартизации Госстандарта

И.В.Николаева