

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту технического кодекса установившейся практики
ТКП/РП «Научно-техническая и инновационная деятельность. Правила и
порядок проведения инновационно-технологического мониторинга и создания
комиссий по его проведению. Общие положения»

1 Основание для разработки технического кодекса установившейся практики

- Закон Республики Беларусь от 10 июля 2012 г. № 425-3 «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь» (ст.13 и ст.23);

Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь на 2011-2015 годы, утвержденная постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 26 мая 2011 г. № 669;

- постановление Совета Министров Республики Беларусь от 8 января 2013 г. № 11 «О некоторых вопросах проведения инновационно-технологического мониторинга»;

- постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 23 января 2013 г. № 2 «Об утверждении инструкции о порядке проведения инновационно-технологического мониторинга и создания комиссий по его проведению».

2 Срок выполнения:

Начало – 2013–04-01

Окончание – 2013-12-30

3 Цели и задачи разработки технического кодекса установившейся практики

Цель разработки технического кодекса установившейся практики – установление единых требований к проведению инновационно-технологического мониторинга и созданию комиссий по его проведению.

Задачей разработки технического кодекса установившейся практики является установление общих положений, правил и порядка проведения инновационно-технологического мониторинга и создания комиссий по его проведению.

4 Характеристика объекта стандартизации

Объектом стандартизации являются правила и порядок проведения инновационно-технологического мониторинга и создания комиссий по его проведению.

Положения настоящего технического кодекса установившейся практики применяются при оценке инновационной активности организаций республики посредством проведения инновационно-технологического мониторинга специально создаваемыми комиссиями по его проведению.

5 Разделы технического кодекса установившейся практики и перечень основных требований, устанавливаемых в нем

1 Область применения

2 Нормативные ссылки

3 Термины и определения

4 Общие положения (цели, задачи и принципы проведения инновационно-технологического мониторинга)

5 Правила оценки объектов инновационно-технологического мониторинга

6 Правила и порядок проведения инновационно-технологического мониторинга

7 Правила и порядок создания комиссий по проведению инновационно-технологического мониторинга

8 Требования к компетенции экспертов, включаемых в состав комиссии по проведению инновационно-технологического мониторинга

9 Обязанности и ответственность сторон в ходе проведения инновационно-технологического мониторинга

10 Информационное сопровождение инновационно-технологического мониторинга

Приложения

В процессе разработки технического кодекса установившейся практики количество и название разделов могут быть изменены без изменения цели разработки технического кодекса.

6 Взаимосвязь проекта технического кодекса установившейся практики с другими ТНПА, в т.ч. по отмене ТНПА

СТБ 17.01.01-01-2012 Охрана окружающей среды и природопользование. Основные термины и определения

СТБ 1078-97 Оценка научно-технического уровня и конкурентоспособности инновационных проектов. Основные положения

СТБ 1080-2011 Порядок выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ по созданию научно-технической продукции

СТБ 1180-99 Патентные исследования. Содержание и порядок проведения

СТБ 1770-2009 Энергосбережение. Основные термины и определения

СТБ 1774-2010 Энергосбережение. Энергетический паспорт потребителя топливно-энергетических ресурсов. Общие требования

СТБ 1776-2010 Энергетическое обследование потребителей топливно-энергетических ресурсов. Общие требования

СТБ 1777-2009 Системы управления энергопотреблением. Требования и руководство по применению

СТБ 18001-2009 Системы управления охраной труда. Требования

СТБ ИСО 9000-2006 Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь

СТБ ISO 9001-2009 Системы менеджмента качества. Требования

СТБ ISO 9004-2010 Менеджмент для достижения устойчивого успеха организации. Подход на основе менеджмента качества

СТБ ИСО 14001-2005 Системы управления окружающей средой. Требования и руководство по применению

СТБ ISO 50001-2013 Системы энергетического менеджмента. Требования и руководство по применению

ГОСТ 14.004-83 Технологическая подготовка производства. Термины и определения основных понятий

ГОСТ 31279-2004 Инновационная деятельность. Термины и определения

7 Информация о требованиях технического кодекса, отличающегося от соответствующих международных (региональных) требований и требований технических кодексов (сводов правил) других государств (при наличии)

Отсутствуют аналогичные международные (региональные) требования других государств.

7 Сведения об уведомлениях, предусмотренных соответствующими стадиями разработки технического кодекса, рассылке на отзыв и согласовании проекта технического кодекса установившейся практики

Уведомления о начале работ, о разработке проекта технического кодекса и завершении рассмотрения технического кодекса размещаются в установленном порядке на официальном сайте Госстандарта - www.gosstandart.gov.by.

Проект технического кодекса установившейся практики согласовывается согласно техническому заданию.

8 Заключение и предполагаемое решение по проекту технического кодекса установившейся практики

Предполагается утвердить технический кодекс установившейся практики на коллегии ГКНТ.

9 Введение технического кодекса установившейся практики в действие

Предполагаемая дата введения в действие технического кодекса установившейся практики: 2014-04-01.

10 Дополнительные сведения

ГУ «Белорусский институт системного анализа и информационного обеспечения научно-технической сферы» (ГУ «БелИСА»);
пр-т Победителей, 7, 220004, г. Минск,
тел.: (+375 17) 203-14-87, 226-66-34;
факс: (+375 17) 226-63-25; E-mail: opg@belisa.org.by

Директор ГУ «БелИСА» _____ П.И.Балтрукович

Исполнители:

Старший научный сотрудник
отдела научно-правового
обеспечения научно-
технической и инновационной
деятельности ГУ «БелИСА» _____ О.П.Геркис

Старший научный сотрудник
отдела научно-правового
обеспечения научно-
технической и инновационной
деятельности ГУ «БелИСА» _____ О.Ю.Митакович