

УТВЕРЖДАЮ
Председатель Государственного
комитета по стандартизации
Республики Беларусь

В.В.Назаренко

«_ 10 _» апреля ____ 2012 г.

ПРОГРАММА
развития системы технического нормирования, стандартизации
и подтверждения соответствия в области энергосбережения
на 2011 – 2015 годы
(с изменением № 1)

2012

Наименование мероприятий	Цель работы	Срок исполнения, год	Источник финансирования	Ответственные исполнители
I ЭНЕРГОРЕСУРСЫ				
Возобновляемые источники энергии				
1. Разработка ГОСТ EN 14774-1 «Биотопливо твердое. Определение содержания влаги. Метод с применением печной сушки. Часть 1. Общее влагосодержание. Эталонный метод»	Установление определения общего влагосодержания твердого биотоплива эталонным методом с применением печной сушки. Повышение эффективности применения возобновляемых источников энергии. Гармонизация с европейскими требованиями (EN 14774-1:2009)	2012	Средства республиканского бюджета	РУП «БЕЛТЭИ»
2. Разработка ГОСТ ISO 13759 "Нефтепродукты. Определение алкилнитрата в дизельных топливах спектрометрическим методом Взамен СТБ ISO 13759-2003	Гармонизация с международными требованиями (ISO 13759:1996) Программа развития межгосударственных стандартов, обеспечивающих их гармонизацию с международными стандартами в области энергоэффективности и энергосбережения (пункт 420)	2012-2013	Средства разработчика	Госстандарт (БелГИСС)
3. Разработка ГОСТ EN 14110 "Производные жиров и масел. Метилловые эфиры жирных кислот (FAME). Определение содержания метанола" Взамен СТБ EN 14110-2008	Гармонизация с европейскими требованиями (EN 14110:2003) Программа развития межгосударственных стандартов, обеспечивающих их гармонизацию с международными стандартами в области энергоэффективности и энергосбережения (пункт 424)	2012-2013	Средства разработчика	Госстандарт (БелГИСС)
4. Разработка ГОСТ EN 14111 "Производные жиров и масел. Метилловые эфиры жирных кислот (FAME). Определение йодного числа""	Гармонизация с европейскими требованиями (EN 14111: 2003). Программа развития межгосударственных стандартов, обеспечивающих их	2012-2013	Средства разработчика	Госстандарт (БелГИСС)

Наименование мероприятий	Цель работы	Срок исполнения, год	Источник финансирования	Ответственные исполнители
Взамен СТБ EN 14110-2008	гармонизацию с международными стандартами в области энергоэффективности и энергосбережения (пункт 424)			
5. Разработка СТБ EN 14078 "Нефтепродукты жидкие. Метод определения метиловых эфиров жирных кислот (FAME) в средних дистиллятах методом инфракрасной спектроскопии Взамен СТБ EN 14078:2008	Установление определения метиловых эфиров жирных кислот в жидких нефтепродуктах. Гармонизация с европейскими требованиями (EN 14078:2009)	2012	Средства республиканского бюджета	Госстандарт (БелГИСС)
6. Разработка СТБ EN 14214 "Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Метиловые эфиры жирных кислот (FAME) для дизельных двигателей. Технические требования и методы испытаний" Взамен СТБ 1657-2006	Установление определения метиловых эфиров жирных кислот в топливе для двигателей внутреннего сгорания. Гармонизация с европейскими требованиями (EN 14214:2008+A1:2009)	2012	Средства республиканского бюджета	Госстандарт (БелГИСС)
7. Разработка СТБ EN 14778 «Биотопливо твердое. Отбор проб»	Установление требований к отбору проб твердого биотоплива. Гармонизация с европейскими требованиями (EN 14778:2011)	2013	Средства республиканского бюджета	РУП «БЕЛТЭИ»
8. Разработка СТБ EN 14918 «Биотопливо твердое. Методы определения теплотворной способности»	Установление методов определения теплотворной способности твердого биотоплива. Повышение эффективности применения возобновляемых источников энергии. Гармонизация с европейскими требованиями (EN 14918:2009)	2013	Средства республиканского бюджета	РУП «БЕЛТЭИ»

Наименование мероприятий	Цель работы	Срок исполнения, год	Источник финансирования	Ответственные исполнители
9. Разработка СТБ EN 14961-1 «Биотопливо твердое. Технические характеристики и классы топлива»	Установление требований к техническим характеристикам и классам твердого биотоплива. Повышение уровня экологической и энергетической безопасности. Гармонизация с европейскими требованиями (EN 14961-1:2010)	2013	Средства республиканского бюджета	РУП «БЕЛТЭИ»
10. Разработка СТБ EN 15290 «Биотопливо твердое. Определение основных элементов»	Установление требований к определению основных элементов твердого биотоплива. Повышение эффективности применения возобновляемых источников энергии. Гармонизация с европейскими требованиями (EN 15290:2011)	2013	Средства республиканского бюджета	Госстандарт (БелГИСС)
11. Разработка СТБ EN 15296 «Биотопливо твердое. Расчеты по результатам анализов различных баз»	Установление требований к расчетам результатов анализов по различным компонентам твердого биотоплива. Повышение эффективности применения возобновляемых источников энергии. Гармонизация с европейскими требованиями (EN 15296:2011)	2014	Средства республиканского бюджета	Госстандарт (БелГИСС)
12. Разработка СТБ EN 15297 «Биотопливо твердое. Определение второстепенных элементов»	Установление требований к определению второстепенных элементов твердого биотоплива. Повышение эффективности применения возобновляемых источников энергии. Гармонизация с европейскими требованиями (EN 15297:2011)	2013	Средства республиканского бюджета	Госстандарт (БелГИСС)

Наименование мероприятий	Цель работы	Срок исполнения, год	Источник финансирования	Ответственные исполнители
13. Разработка ГОСТ EN 15492 «Этанол в качестве компонента бензина. Определение содержания неорганических хлоридов и серы. Метод ионной хроматографии»	Установление определения содержания неорганических хлоридов и серы в этаноле, применяемом в качестве компонента бензина, методом ионной хроматографии. Повышение эффективности и безопасности применения возобновляемых источников энергии. Гармонизация с европейскими требованиями (EN 15492:2012).	2012	Средства республиканского бюджета	Госстандарт (БелГИСС)
14. Разработка ГОСТ EN 15691 «Этанол в качестве компонента бензина. Определение общего сухого остатка (нелетучего материала). Гравиметрический метод»	Установление гравиметрического метода определения общего сухого остатка (нелетучего материала) в этаноле, применяемом в качестве компонента бензина. Повышение эффективности и безопасности применения возобновляемых источников энергии. Гармонизация с европейскими требованиями (EN 15691:2009).	2012	Средства республиканского бюджета	Госстандарт (БелГИСС)
15. Разработка СТБ EN 15721 «Этанол в качестве компонента бензина. Определение содержания высших спиртов, метанола и летучих примесей. Метод газовой хроматографии»	Установление газохроматографического метода определения содержания высших спиртов, метанола и летучих примесей в этаноле, применяемом в качестве компонента бензина. Повышение эффективности и безопасности применения возобновляемых источников энергии. Гармонизация с европейскими требованиями (EN 15721:2009)	2013	Средства республиканского бюджета	Госстандарт (БелГИСС)

Наименование мероприятий	Цель работы	Срок исполнения, год	Источник финансирования	Ответственные исполнители
16. Разработка СТБ EN 15769 «Этанол в качестве компонента бензина. Определение внешнего вида. Визуальный метод»	Установление визуального метода определения внешнего вида этанола, применяемого в качестве компонента бензина. Повышение эффективности и безопасности применения возобновляемых источников энергии. Гармонизация с европейскими требованиями (EN 15769:2009)	2013	Средства республиканского бюджета	Госстандарт (БелГИСС)
17. Пересмотр СТБ EN 15376-2008 «Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Этанол в качестве компонента бензина. Технические требования и методы испытаний»	Установление технических требований и методов испытаний этанола биологического происхождения, применяемого в качестве компонента бензина. Повышение уровня экологической и энергетической безопасности. Гармонизация с европейскими требованиями с требованиями (EN 15376:2011)	2014	Средства республиканского бюджета	Госстандарт (БелГИСС)
II ТЕПЛОГЕНЕРИРУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ				
18. Разработка ГОСТ EN 303-1 «Котлы отопительные. Часть 1. Котлы с горелкой с поддувом воздуха для центрального отопления. Терминология, общие требования, испытания и маркировка" Взамен СТБ EN 303-1-2010	Гармонизация с европейскими требованиями (EN 303-1:1999) Программа развития межгосударственных стандартов, обеспечивающих их гармонизацию с международными стандартами в области энергоэффективности и энергосбережения (пункт 645)	2012-2013	Средства республиканского бюджета	Минпром (ОАО «БЕЛЛИС»)

Наименование мероприятий	Цель работы	Срок исполнения, год	Источник финансирования	Ответственные исполнители
<p>19. Разработка ГОСТ EN 303-2 «Котлы отопительные. Часть 2. Особые требования к котлам с топливно-распылительными горелками»</p> <p>Взамен СТБ EN 303-2-2010</p>	<p>Гармонизация с европейскими требованиями (EN 303-2:1998)</p> <p>Программа развития межгосударственных стандартов, обеспечивающих их гармонизацию с международными стандартами в области энергоэффективности и энергосбережения (пункт 646)</p>	<p>2012-2013</p>	<p>Средства республиканского бюджета</p>	<p>Минпром (ОАО «БЕЛЛИС»)</p>
<p>20. . Разработка ГОСТ EN 303-3 «Котлы отопительные. Правила испытания отопительных котлов с распыляющими мазутными горелками</p>	<p>Установление требований к правилам испытания отопительных котлов с распыляющими мазутными горелками. Гармонизация с европейскими требованиями (EN 303-3:1998)</p>	<p>2012</p>	<p>Средства республиканского бюджета</p>	<p>Минпром (ОАО «БЕЛЛИС»)</p>
<p>21. Разработка ГОСТ EN 303-4 «Котлы отопительные. Часть 4. Котлы отопительные с принудительной подачей воздуха для горения. Дополнительные требования к отопительным котлам мощностью до 70 кВт и максимальным рабочим давлением 3 бар. Термины и определения. Дополнительные требования, испытания и маркировка»</p>	<p>Установление терминов и определений, дополнительных требований к испытаниям и маркировке отопительных котлов с паяльными горелками мощностью до 70 кВт и максимальным рабочим давлением 3 бар. Гармонизация с европейскими требованиями (EN 303-4:1999)</p>	<p>2012</p>	<p>Средства республиканского бюджета</p>	<p>Минпром (ОАО «БЕЛЛИС»)</p>

Наименование мероприятий	Цель работы	Срок исполнения, год	Источник финансирования	Ответственные исполнители
22. Разработка ГОСТ EN 303-5 «Котлы отопительные. Часть 5. Котлы отопительные для твердого топлива с ручной и автоматической загрузкой топочной камеры номинальной тепловой мощностью до 300 кВт. Термины и определения, требования, испытания и маркировка»	Установление терминов и определений, требований к испытаниям и маркировке отопительных котлов для твердого топлива с ручной и автоматической загрузкой топочной камеры номинальной тепловой мощностью до 300 кВт. Гармонизация с европейскими требованиями (EN 303-5:1999)	2012	Средства республиканского бюджета	Минпром (ОАО «БЕЛЛИС»)
23. Разработка ГОСТ EN 303-6 «Котлы отопительные. Часть 6 Котлы отопительные с принудительной подачей воздуха для горения. Дополнительные требования к эксплуатации котлов коммунально-бытового водоснабжения с автоматизированными жидкотопливными горелками номинальной мощностью не более 70 кВт»	Установление дополнительных требований к эксплуатации отопительных котлов коммунально-бытового водоснабжения с автоматизированными жидкотопливными горелками номинальной мощностью не более 70 кВт. Гармонизация с европейскими требованиями (EN 303-6:2006)	2012	Средства республиканского бюджета	Минпром (ОАО «БЕЛЛИС»)
24. Разработать ГОСТ EN 303-7 "Котлы отопительные. Часть 7. Котлы с газовыми горелками с поддувом воздуха для центрального отопления с номинальной мощностью не более 1000 Вт Взамен СТБ EN 303-7-2010	Гармонизация с европейскими требованиями (EN 303-7:2006) Программа развития межгосударственных стандартов, обеспечивающих их гармонизацию с международными стандартами в области энергоэффективности и энергосбережения (пункт 647)	2012-2013	Средства республиканского бюджета	Минпром (ОАО «БЕЛЛИС»)

Наименование мероприятий	Цель работы	Срок исполнения, год	Источник финансирования	Ответственные исполнители
25. Разработка ГОСТ EN 625 «Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к бытовым водонагревателям совместно с котлами номинальной тепловой мощностью до 70 кВт»	Установление дополнительных требований к бытовым водонагревателям совместно с газовыми котлами для центрального отопления номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Гармонизация с европейскими требованиями (EN 625:1995)	2012	Средства республиканского бюджета	Минпром (ОАО «БЕЛЛИС»)
26. Разработка ГОСТ EN 14394 "Котлы отопительные. Котлы с горелками с поддувом воздуха номинальной мощностью не более 10 МВт и максимальной рабочей температурой 110 °С Взамен СТБ EN 14394-2010	Гармонизация с европейскими требованиями (EN 14394:2005+A1:2008) Программа развития межгосударственных стандартов, обеспечивающих их гармонизацию с международными стандартами в области энергоэффективности и энергосбережения (пункт 648)	2012-2013	Средства разработчика	Минпром (ОАО «БЕЛЛИС»)
27. Разработка ГОСТ EN 30-2-1 "Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 2-1. Рациональное использование энергии. Общие положения" Взамен СТБ EN 30-2-1-2004	Гармонизация с европейскими требованиями (EN 30-2-1:1998). Программа развития межгосударственных стандартов, обеспечивающих их гармонизацию с международными стандартами в области энергоэффективности и энергосбережения (пункт 335)	2012-2013	Средства разработчика	Госстандарт (БеоЛГИСС)
28. Разработка СТБ EN 15417 «Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к конденсационным котлам с номинальной тепловой мощностью свыше 70 кВт до 1000 кВт»	Установление дополнительных требований к конденсационным котлам с номинальной тепловой мощностью свыше 70 кВт до 1000 кВт. Гармонизация с европейскими требованиями (EN 15417:2006)	2014	Средства республиканского бюджета	Минпром (ОАО «БЕЛЛИС»)

Наименование мероприятий	Цель работы	Срок исполнения, год	Источник финансирования	Ответственные исполнители
29. Разработка СТБ EN 442-2 «Радиаторы и конвекторы. Часть 2. Методы испытаний и оценка»	Установление методов испытаний и оценки радиаторов и конвекторов. Гармонизация с европейскими требованиями (EN 442-2:1996)	2014	Средства республиканского бюджета	Минпром (ОАО «БЕЛЛИС»)
30. Разработка СТБ EN 1196 «Воздухонагреватели газовые бытового и небытового назначения. Дополнительные требования к конденсационным воздухонагревателям»	Установление дополнительных требований к конденсационным газовым воздухонагревателям бытового и небытового назначения. Гармонизация с европейскими требованиями (EN 1196:1998)	2013	Средства республиканского бюджета	Минпром (ОАО «БЕЛЛИС»)
31. Разработка СТБ EN 15034 «Котлы отопительные. Конденсационные отопительные котлы на жидком топливе»	Установление требований к конденсационным отопительным котлам, работающим на жидком топливе. Гармонизация с европейскими требованиями (EN 15034:2006)	2013	Средства республиканского бюджета	Минпром (ОАО «БЕЛЛИС»)
32. Разработка СТБ EN 15181 «Печи газовые. Метод измерения потребления энергии газовыми печами»	Установление метода измерения потребления энергии газовыми печами. Гармонизация с европейскими требованиями (EN 15181:2008)	2013	Средства республиканского бюджета	Госстандарт (БелГИСС)
33. Разработка СТБ EN 14785 «Приборы отопительные для жилых помещений, работающие на твердом топливе. Требования и методы испытаний»	Установление требований и методы испытаний отопительных приборов для жилых помещений, работающих на твердом топливе. Гармонизация с европейскими требованиями (EN 14785:2006)	2013	Средства республиканского бюджета	Госстандарт (БелГИСС)

Наименование мероприятий	Цель работы	Срок исполнения, год	Источник финансирования	Ответственные исполнители
34. Разработка СТБ EN 13203-1 «Приборы бытовые газовые для нагрева воды. Приборы с тепловой мощностью до 70 кВт и водоаккумулирующей способностью 300 л. Часть 1. Оценка эксплуатационных характеристик подачи нагретой воды»	Установление требований к оценке эксплуатационных характеристик подачи нагретой воды бытовых газовых приборов для нагревания воды с тепловой мощностью до 70 кВт и водоаккумулирующей способностью 300 л. Гармонизация с европейскими требованиями (EN 13203-1:2006)	2014	Средства республиканского бюджета	Минпром (ОАО «БЕЛЛИС»)
35. Разработка СТБ EN 13203-2 «Приборы бытовые газовые для нагревания воды. Приборы с тепловой мощностью до 70 кВт и водоаккумулирующей способностью 300 л. Часть 2. Оценка потребления энергии»	Установление требований к оценке потребления энергии бытовыми газовыми приборами для нагревания воды тепловой мощностью до 70 кВт и водоаккумулирующей способностью 300 л. Гармонизация с европейскими требованиями (EN 13203-2:2006)	2014	Средства республиканского бюджета	Минпром (ОАО «БЕЛЛИС»)
III ЭНЕРГОПОТРЕБЛЯЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ				
Бытовое электрооборудование				
36. Разработка СТБ EN 1458-2 «Сушилки газовые бытовые типов В22D и В23D номинальной тепловой мощностью до 6 кВт. Часть 2. Рациональное использование энергии»	Установление требований рационального использования энергии к бытовым газовым сушилкам типов В22D и В23D номинальной тепловой мощностью до 6 кВт. Гармонизация с европейскими требованиями (EN 1458-2:1999)	2015	Средства республиканского бюджета	Минпром (ОАО «БЕЛЛИС»)

Наименование мероприятий	Цель работы	Срок исполнения, год	Источник финансирования	Ответственные исполнители
37. Разработка СТБ «Сушилки бытовые электрические барабанные. Требования к энергоэффективности»	Установление требований энергоэффективности к бытовым электрическим барабанным сушилкам. Гармонизация с европейскими требованиями (Директива Комиссии 95/13/ЕС от 23 мая 1995 г. по выполнению Директивы Совета 92/75/ЕЕС)	2012-2013	Средства республиканского бюджета	Минпром (ОАО «БЕЛЛИС»)
Светотехнические устройства				
38. Разработка ГОСТ EN 50285 Энергоэффективность электрических ламп бытового назначения. Методы измерений" Взамен СТБ 1782-2007	Гармонизация с европейскими требованиями (EN 50285:1999) Программа развития межгосударственных стандартов, обеспечивающих их гармонизацию с международными стандартами в области энергоэффективности и энергосбережения (пункт 199)	2012	Средства разработчика	Минпром (ОАО «БЕЛЛИС»)
39. Разработка СТБ IEC 60192 «Лампы натриевые низкого давления. Требования к эксплуатационным характеристикам	Установление требований к эксплуатационным характеристикам натриевых ламп низкого давления. Гармонизация с международными требованиями (IEC 60192:2001)	2014	Средства республиканского бюджета	Госстандарт (БелГИСС)
40. Разработка СТБ IEC 60901 «Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования к эксплуатационным характеристикам»	Установление требований к эксплуатационным характеристикам люминесцентных одноцокольных ламп. Гармонизация с международными требованиями (IEC 60901:2001)	2015	Средства республиканского бюджета	Госстандарт (БелГИСС)

Наименование мероприятий	Цель работы	Срок исполнения, год	Источник финансирования	Ответственные исполнители
41. Разработка СТБ ИЕС 62663-1 «Светодиодные одноцокольные лампы без встроенных пускорегулирующих аппаратов для общего освещения. Часть 1. Требования безопасности»	Установление требований безопасности к светодиодным одноцокольным лампам без встроенных пускорегулирующих аппаратов для общего освещения. Гармонизация с международными требованиями (ИЕС 62663-1)	2013	Средства республиканского бюджета	Минпром (ОАО «БЕЛЛИС»)
42. Разработка СТБ ИЕС 62663-2 «Светодиодные одноцокольные лампы без встроенных пускорегулирующих аппаратов для общего освещения. Часть 2. Требования к рабочим характеристикам»	Установление требований к рабочим характеристикам и методам их контроля светодиодных одноцокольных ламп без встроенных пускорегулирующих аппаратов для общего освещения. Гармонизация с европейскими требованиями (ИЕС 62663-2)	2013	Средства республиканского бюджета	Минпром (ОАО «БЕЛЛИС»)
43. Разработка ГОСТ ИЕС 60598-1 "Светильники. Часть 1. Общие требования и испытания Взамен СТБ ИЕС 60598-1-2008	Гармонизация с международными требованиями (ИЕС 60598-1:1999). Программа развития межгосударственных стандартов, обеспечивающих их гармонизацию с международными стандартами в области энергоэффективности и энергосбережения (пункт 204)	2012-2013	Средства республиканского бюджета	Госстандарт (БелГИСС)

Наименование мероприятий	Цель работы	Срок исполнения, год	Источник финансирования	Ответственные исполнители
44. Разработка ГОСТ IEC 61204 "Источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток. Эксплуатационные характеристики" Взамен СТБ IEC 61204-2008	Гармонизация с международными требованиями (IEC 61204:2001). Программа развития межгосударственных стандартов, обеспечивающих их гармонизацию с международными стандартами в области энергоэффективности и энергосбережения (пункт 222)	2012-2013	Средства разработчика	Госстандарт (БелГИСС)
IV МАЛЫЕ ЭНЕРГОСИСТЕМЫ				
Малые системы для сельской электрификации				
45. Разработка СТБ IEC/TS 62257-9-1 «Рекомендации по малым системам возобновляемых источников энергии и смешанным системам для сельской электрификации. Часть 9-1. Системы сверхмалой мощности»	Разработка рекомендаций по малым системам возобновляемых источников энергии и смешанным системам для сельской электрификации. Гармонизация с международными требованиями (IEC/TS 62257-9-1:2008)	2013	Средства республиканского бюджета	Госстандарт (БелГИСС)
46. Разработка СТБ IEC/TS 62257-9-2 «Рекомендации по малым системам возобновляемых источников энергии и смешанным системам для сельской электрификации. Часть 9-2. Энергосети сверхмалой мощности»	Разработка рекомендаций по малым системам возобновляемых источников энергии и смешанным системам для сельской электрификации. Гармонизация с международными требованиями (IEC/TS 62257-9-2:2006)	2013	Средства республиканского бюджета	Госстандарт (БелГИСС)

Наименование мероприятий	Цель работы	Срок исполнения, год	Источник финансирования	Ответственные исполнители
47. Разработка СТБ ИЕС/TS 62257-12-1 «Рекомендации по малым системам возобновляемых источников энергии и смешанным системам для сельской электрификации. Часть 12-1. Выбор ламп со встроенным балластом (CFL) для систем сельской электрификации и рекомендации, касающиеся бытового осветительного оборудования»	Разработка рекомендаций по малым системам возобновляемых источников энергии и смешанным системам для сельской электрификации. Гармонизация с международными требованиями (ИЕС/TS62257-12-1:2007)	2013	Средства республиканского бюджета	Госстандарт (БелГИСС)
V СТРОИТЕЛЬСТВО				
Строительные конструкции и материалы				
48 Разработка СТБ EN 308 «Теплообменники. Методы испытаний для определения критериев мощности установок регенерации тепла из смеси воздух-воздух и воздух-отработанный газ»	Установление методов испытаний теплообменников для определения критериев мощности установок регенерации тепла из смеси воздух-воздух и воздух-отработанный газ. Гармонизация с европейскими требованиями (EN 308:1997)	2012	Средства республиканского бюджета	Минстрой-архитектуры (РУП «Стройтех-норм»)
49. Разработка СТБ EN 13384-1 «Трубы дымовые. Методы теплотехнического и аэродинамического расчета. Часть 1. Дымовые трубы, обслуживающие одно устройство»	Установление методов теплотехнического и аэродинамического расчета дымовых труб, обслуживающих одно устройство. Гармонизация с европейскими требованиями (EN 13384-1:2008)	2012	Средства республиканского бюджета	Минстрой-архитектуры (РУП «Стройтех-норм»)
50. Разработка СТБ EN 13384-2 «Трубы дымовые. Методы теплотехнического и аэродинамического расчета. Часть 2. Дымовые трубы, обслуживающие более одного устройства»	Установление методов теплотехнического и аэродинамического расчета дымовых труб, обслуживающих более одного устройства. Гармонизация с европейскими требованиями (EN 13384-2:2009)	2012	Средства республиканского бюджета	Минстрой-архитектуры (РУП «Стройтех-норм»)

Наименование мероприятий	Цель работы	Срок исполнения, год	Источник финансирования	Ответственные исполнители
51. Разработка СТБ EN 1443 «Трубы дымовые. Общие требования»	Установление общих требований к дымовым трубам. Гармонизация с европейскими требованиями (EN 1443:2003)	2012	Средства республиканского бюджета	Минстрой-архитектуры (РУП «Стройтех-норм»)
52. Разработка СТБ EN 1859 «Трубы дымовые. Металлические дымовые трубы. Методы испытаний»	Установление методов испытаний металлических дымовых труб. Гармонизация с европейскими требованиями (EN 1859:2009)	2012	Средства республиканского бюджета	Минстрой-архитектуры (РУП «Стройтех-норм»)
53. Разработка СТБ ISO 6946 «Компоненты и элементы строительные. Термическое сопротивление и коэффициент теплопередачи. Методы расчета»	Установление методов расчета термического сопротивления и коэффициента теплопередачи строительных элементов и компонентов. Гармонизация с международными требованиями (ISO 6946:2007)	2012	Средства республиканского бюджета	Минстрой-архитектуры (РУП «Стройтех-норм»)
54. Разработка СТБ ISO 10456 «Материалы и изделия строительные. Метод определения теплотехнических номинальных и расчетных значений»	Установление метода определения теплотехнических номинальных и расчетных значений строительных материалов и изделий. Гармонизация с международными требованиями (ISO 10456:2007)	2012	Средства республиканского бюджета	Минстрой-архитектуры (РУП «Стройтех-норм»)
55. Разработка СТБ EN 13162 «Материалы теплоизоляционные для зданий. Изделия из минеральной ваты (МВ). Технические условия» Взамен СТБ EN 13162-2007	Установление требований к изделиям из минеральной ваты (МВ), применяемых для теплоизоляции зданий. Гармонизация с европейскими требованиями (EN 13162:2008)	2012	Средства республиканского бюджета	Минстрой-архитектуры (РУП «Стройтех-норм»)

Наименование мероприятий	Цель работы	Срок исполнения, год	Источник финансирования	Ответственные исполнители
Системы отопления зданий и помещений				
56. Разработка СТБ EN 15316-1 «Системы отопления зданий. Метод расчета энергетических характеристик и показателей эффективности системы. Часть 1. Общие требования»	Установление требований к системам отопления зданий. Установление общих требований к методу расчета энергетических характеристик и показателей эффективности систем. Гармонизация с европейскими требованиями (EN 15316-1:2007)	2013	Средства республиканского бюджета	Минстрой-архитектуры (РУП «Стройтехнорм»),
57. Разработка СТБ EN 15316-2-1 «Системы отопления зданий. Метод расчета энергетических характеристик и показателей эффективности системы. Часть 2-1. Системы отопления помещений»	Установление требований к системам отопления зданий. Установление требований к методу расчета энергетических характеристик и показателей эффективности систем отопления помещений. Гармонизация с европейскими требованиями (EN 15316-2-1:2007)	2013	Средства республиканского бюджета	Минстрой-архитектуры (РУП «Стройтехнорм»)
58. Разработка СТБ EN 15316-2-3 «Системы отопления зданий. Метод расчета энергетических характеристик и показателей эффективности системы. Часть 2-3. Распределительные системы отопления»	Установление требований к системам отопления зданий. Установление требований к методу расчета энергетических характеристик и показателей эффективности распределительных систем отопления. Гармонизация с европейскими требованиями (EN 15316-2-3:2007)	2013	Средства республиканского бюджета	Минстрой-архитектуры (РУП «Стройтехнорм»)

Наименование мероприятий	Цель работы	Срок исполнения, год	Источник финансирования	Ответственные исполнители
59. Разработка СТБ EN 15316-3-1 «Системы отопления зданий. Метод расчета энергетических характеристик и показателей эффективности системы. Часть 3-1. Бытовые системы горячего водоснабжения, характеристика потребностей (требования к отверстиям)»	Установление требований к системам отопления зданий. Установление требований к методу расчета энергетических характеристик и показателей эффективности бытовых систем горячего водоснабжения. Гармонизация с европейскими требованиями (EN 15316-3-1:2007)	2013	Средства республиканского бюджета	Минстрой-архитектуры (РУП «Стройтех-норм»)
60. Разработка СТБ EN 15316-3-2 «Системы отопления зданий. Метод расчета энергетических характеристик и показателей эффективности системы. Часть 3-2. Бытовые системы горячего водоснабжения, распределение»	Установление требований к системам отопления зданий. Установление требований к методу расчета энергетических характеристик и показателей эффективности бытовых систем горячего водоснабжения. Гармонизация с европейскими требованиями (EN 15316-3-2:2007)	2013	Средства республиканского бюджета	Минстрой-архитектуры (РУП «Стройтех-норм»)
61. Разработка СТБ EN 15316-3-3 «Системы отопления зданий. Метод расчета энергетических характеристик и показателей эффективности системы. Часть 3-3. Бытовые системы горячего водоснабжения, функционирование»	Установление требований к системам отопления зданий. Установление требований к методу расчета энергетических характеристик и показателей эффективности бытовых систем горячего водоснабжения. Гармонизация с европейскими требованиями (EN 15316-3-3:2007).	2013	Средства республиканского бюджета	Минстрой-архитектуры (РУП «Стройтех-норм»)

Наименование мероприятий	Цель работы	Срок исполнения, год	Источник финансирования	Ответственные исполнители
62. Разработка СТБ EN 15316-4-1 «Системы отопления зданий. Метод расчета энергетических характеристик и показателей эффективности системы. Часть 4-1. Системы отопления помещений, системы сгорания (бойлеры)»	Установление требований к системам отопления зданий. Установление требований к методу расчета энергетических характеристик и показателей эффективности систем отопления помещений. Гармонизация с европейскими требованиями (EN 15316-4-1:2008)	2014	Средства республиканского бюджета	Минстрой-архитектуры (РУП «Стройтех-норм»),
63. Разработка СТБ EN 15316-4-2 «Системы отопления зданий. Метод расчета энергетических характеристик и показателей эффективности системы. Часть 4-2. Системы отопления помещений, насосные отопительные системы»	Установление требований к системам отопления зданий. Установление требований к методу расчета энергетических характеристик и показателей эффективности систем отопления помещений. Гармонизация с европейскими требованиями (EN 15316-4-2:2008)	2014	Средства республиканского бюджета	Минстрой-архитектуры (РУП «Стройтех-норм»),
64. Разработка СТБ EN 15316-4-3 «Системы отопления зданий. Метод расчета энергетических характеристик и показателей эффективности системы. Часть 4-3. Системы отопления помещений, тепловые солнечные системы»	Установление требований к системам отопления зданий. Установление требований к методу расчета энергетических характеристик и показателей эффективности систем отопления помещений. Гармонизация с европейскими требованиями (EN 15316-4-3:2007)	2014	Средства республиканского бюджета	Минстрой-архитектуры (РУП «Стройтех-норм»),

Наименование мероприятий	Цель работы	Срок исполнения, год	Источник финансирования	Ответственные исполнители
65. Разработка СТБ EN 15316-4-4 «Системы отопления зданий. Метод расчета энергетических характеристик и показателей эффективности системы. Часть 4-4. Системы отопления помещений, рабочие характеристики и качество установок комбинированного производства тепла и электричества»	Установление требований к системам отопления зданий. Установление требований к методу расчета энергетических характеристик и показателей эффективности систем отопления помещений. Гармонизация с европейскими требованиями (EN 15316-4-4:2007)	2014	Средства республиканского бюджета	Минстрой-архитектуры (РУП «Стройтех-норм»)
66. Разработка СТБ EN 15316-4-5 «Системы отопления зданий. Метод расчета энергетических характеристик и показателей эффективности системы. Часть 4-5. Системы отопления помещений, функционирование и качество бытовых систем отопления большого объема»	Установление требований к системам отопления зданий. Установление требований к методу расчета энергетических характеристик и показателей эффективности систем отопления помещений. Гармонизация с европейскими требованиями (EN 15316-4-5:2007)	2014	Средства республиканского бюджета	Минстрой-архитектуры (РУП «Стройтех-норм»)
67. Разработка СТБ EN 15316-4-6 «Системы отопления зданий. Метод расчета энергетических характеристик и показателей эффективности системы. Часть 4-6. Системы отопления помещений. Функционирование других возобновляемых источников тепла и электричества»	Установление требований к системам отопления зданий. Установление требований к методу расчета энергетических характеристик и показателей эффективности систем отопления помещений. Гармонизация с европейскими требованиями (EN 15316-4-6:2007)	2014	Средства республиканского бюджета	Минстрой-архитектуры (РУП «Стройтех-норм»)

Наименование мероприятий	Цель работы	Срок исполнения, год	Источник финансирования	Ответственные исполнители
68 Разработка СТБ EN 15316-4-7 «Системы отопления зданий. Метод расчета энергетических характеристик и показателей эффективности системы. Часть 4-7. Системы отопления помещений, системы сжигания биомассы»	Установление требований к системам отопления зданий. Установление требований к методу расчета энергетических характеристик и показателей эффективности систем отопления помещений. Гармонизация с европейскими требованиями (EN 15316-4-7:2008)	2014	Средства республиканского бюджета	Минстрой-архитектуры (РУП «Стройтех-норм»)
Энергетические характеристики зданий				
69. Разработка СТБ EN 15193 «Энергетические характеристики зданий. Требования к энергетическим характеристикам освещения»	Установление требований к энергетическим характеристикам освещения зданий. Гармонизация с европейскими требованиями (EN 15193:2007)	2015	Средства республиканского бюджета	Минстрой-архитектуры (РУП «Стройтех-норм»)
70. Разработка СТБ EN 15217 «Энергоэффективность зданий. Методы выражения энергетических характеристик зданий»	Установление методов выражения энергетических характеристик зданий. Гармонизация с европейскими требованиями (EN 15217:2007)	2015	Средства республиканского бюджета	Минстрой-архитектуры (РУП «Стройтех-норм»)
71. Разработка СТБ EN 15459 «Энергоэффективность зданий. Методика экономической оценки энергетических характеристик зданий»	Установление требований к методике экономической оценки энергетических характеристик зданий. Гармонизация с европейскими требованиями (EN 15459:2007)	2015	Средства республиканского бюджета	Минстрой-архитектуры (РУП «Стройтех-норм»)
72. Разработка СТБ EN 15603 «Энергетические характеристики зданий. Общее использование энергии и определение номинальных энергетических характеристик»	Установление требований к общему использованию энергии и к номинальным энергетическим характеристикам зданий. Гармонизация с европейскими требованиями (EN 15193:2008)	2015	Средства республиканского бюджета	Минстрой-архитектуры (РУП «Стройтех-норм»)

Наименование мероприятий	Цель работы	Срок исполнения, год	Источник финансирования	Ответственные исполнители
73. Разработка СТБ EN 15255 «Характеристики тепловые зданий. Расчет тепловой нагрузки помещения по явному теплу»	Установление требований к расчету тепловой нагрузки помещения по явному теплу. Гармонизация с европейскими требованиями (EN 15255:2007)	2015	Средства республиканского бюджета	Минстрой-архитектуры (РУП «Стройтех-норм»)
74. Разработка СТБ EN 15265 «Характеристики тепловые зданий. Расчет использования энергии для отопления и охлаждения. Требования и процедуры оценки»	Установление требований к общим критериям и процедуре оценки расчета использования энергии для отопления и охлаждения зданий. Гармонизация с европейскими требованиями (EN 15265:2007)	2015	Средства республиканского бюджета	Минстрой-архитектуры (РУП «Стройтех-норм»)
75. Разработка СТБ EN 15239 «Вентиляция в зданиях. Энергетические характеристики зданий. Правила контроля вентиляционных систем»	Установление требований к правилам контроля вентиляционных систем в зданиях. Гармонизация с европейскими требованиями (EN 15239:2007)	2015	Средства республиканского бюджета	Минстрой-архитектуры (РУП «Стройтех-норм»)
76. Разработка СТБ EN 15240 «Вентиляция в зданиях. Энергоэффективность зданий. Правила контроля систем воздушного кондиционирования»	Установление требований к правилам контроля систем воздушного кондиционирования в зданиях. Гармонизация с европейскими требованиями (EN 15240:2007)	2015	Средства республиканского бюджета	Минстрой-архитектуры (РУП «Стройтех-норм»)
VI СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ				
77. Разработка СТБ ISO 8302 «Теплоизоляция. Определение теплового сопротивления обогревательных устройств»	Установление требований к газовым счетчикам. Гармонизация с международными требованиями (ISO 8302 :1991)	2012	Средства республиканского бюджета	Госстандарт (БелГИМ)

Наименование мероприятий	Цель работы	Срок исполнения, год	Источник финансирования	Ответственные исполнители
78. Разработка СТБ DIN 52612-2 «Материалы теплоизоляционные. Определение теплопроводности»	Установление требований к определению теплопроводности материалам теплоизоляционным. Гармонизация с европейскими требованиями (DIN 52612-2:1984)	2012	Средства республиканского бюджета	Госстандарт (БелГИМ)
79. Разработка СТБ ГОСТ Р 8.667 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений энергии сгорания, удельной энергии сгорания и объемной энергии сгорания»	Установление требований к государственной поверочной схеме для средств измерений энергии сгорания, удельной энергии сгорания и объемной энергии сгорания. Гармонизация с российскими (ГОСТ Р 8.667-2011)	2012	Средства республиканского бюджета	Госстандарт (БелГИМ)
80. Разработка СТБ EN 14236 «Счетчики газовые ультразвуковые бытового назначения»	Установление требований к счетчикам газовым ультразвуковым бытового назначения. Гармонизация с европейскими требованиями (EN 14236:2007)	2013	Средства республиканского бюджета	Госстандарт (БелГИМ)
81. Разработка СТБ «Вихревые расходомеры, используемые в измерительных системах для жидкостей»	Установление требований к вихревым расходомерам, используемым в измерительных системах для жидкостей. Гармонизация с международными требованиями (МОЗМ Д 25)	2013	Средства республиканского бюджета	Госстандарт (БелГИМ)
82. Разработка СТБ «Измерительные системы для газообразного топлива»	Установление требований к измерительным системам для газообразного топлива. Гармонизация с международными требованиями (МОЗМ Р 140)	2014	Средства республиканского бюджета	Госстандарт (БелГИМ)

Наименование мероприятий	Цель работы	Срок исполнения, год	Источник финансирования	Ответственные исполнители
83. Разработка СТБ «Резервуары для коммерческого использования»	Установление требований к резервуарам для коммерческого использования. Гармонизация с международными требованиями (МОЗМ Р 138)	2014	Средства республиканского бюджета	Госстандарт (БелГИМ)
84. Разработка СТБ «Измерительные системы для жидкостей, кроме воды»	Установление требований к измерительным системам для жидкостей, кроме воды. Гармонизация с международными требованиями (МОЗМ Р 117)	2015	Средства республиканского бюджета	Госстандарт (БелГИМ)
85. Создание Национального эталона единицы теплопроводности	Создание Национального эталона единицы теплопроводности, отвечающего современным требованиям науки и промышленности, повышение точности измерений теплопроводности, метрологическое обеспечение средств измерений теплопроводности, мер теплопроводности	2011 – 2014 гг.	Средства республиканского бюджета	Госстандарт (БелГИМ)
86. Создание Национального эталона единицы энергии сгорания - джоуль	Создание Национального эталона единицы энергии сгорания – джоуль, позволяющего определять калорийность жидких, твердых топлив с точностью не более 0,005%		Средства республиканского бюджета	Госстандарт (БелГИМ)
87. Создание эталона единицы скорости воздушного потока	Создание эталона единицы скорости воздушного потока, отвечающего современным требованиям науки и техники, обеспечение прослеживаемости единицы скорости воздушного потока.	2011 – 2015 гг.	Средства республиканского бюджета	Госстандарт (БелГИМ)

Наименование мероприятий	Цель работы	Срок исполнения, год	Источник финансирования	Ответственные исполнители
88. Создать эталонный расходомерный комплекс до 6500 м ³ /час с поверочной средой - воздух	Создание эталонного расходомерного комплекса до 6500 м ³ /час с поверочной средой – воздух, предназначенного для поверки, калибровки, метрологической аттестации и испытаний промышленных счетчиков газа и корректоров объемного расхода газа, приведенного к стандартным условиям	2011 – 2012 гг	Средства республиканского бюджета	Госстандарт (БелГИМ)
89. Разработка оптимальных методов метрологического контроля автоматизированных систем коммерческого учета энергоресурсов, в т.ч. в сетях перетока (импорта-экспорта)	Разработка оптимальных методов метрологического контроля автоматизированных систем коммерческого учета энергоресурсов, в т.ч. в сетях перетока (импорта-экспорта)	2013	Средства республиканского бюджета	Госстандарт (БелГИМ)
VII НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ				
90. Пересмотр СТБ 1346-2002 «Энергосбережение. Общие положения»	Совершенствование нормативно-методического регулирования деятельности в области энергосбережения и энергоэффективности	2015	Средства республиканского бюджета	Госстандарт (БелГИСС) НАН Беларуси
91. Пересмотр СТБ 1312-2002 «Энергосбережение. Информирование потребителей об энергетической эффективности бытовых электрических приборов. Общие требования»	Актуализация требований к информированию потребителей об энергетической эффективности бытовых электрических приборов	2015	Средства республиканского бюджета	Госстандарт (БелГИСС) НАН Беларуси
92. Пересмотр СТБ 1770-2009 «Энергосбережение. Основные термины и определения»	Актуализация терминов и понятий в области энергосбережения	2015	Средства республиканского бюджета	Госстандарт (БелГИСС) НАН Беларуси

Наименование мероприятий	Цель работы	Срок исполнения, год	Источник финансирования	Ответственные исполнители
93. Пересмотр СТБ 1771-2010 «Энергосбережение. Энергопотребляющее оборудование. Классификация. Показатели энергоэффективности»	Актуализация требований к энергопотребляющему оборудованию и показателям энергоэффективности	2015	Средства республиканского бюджета	Госстандарт (БелГИСС) НАН Беларуси
94. Пересмотр СТБ 1772-2010 «Энергосбережение. Методы подтверждения соответствия показателей энергоэффективности энергопотребляющей продукции установленным значениям. Общие требования»	Актуализация общих требований к методам подтверждения соответствия показателей энергоэффективности энергопотребляющей продукции установленным значениям	2015	Средства республиканского бюджета	Госстандарт (БелГИСС) НАН Беларуси
95. Пересмотр СТБ 1773-2010 «Энергосбережение. Показатели энергоэффективности. Порядок внесения в техническую документацию»	Актуализация требований к показателям энергоэффективности и технической документации	2015	Средства республиканского бюджета	Госстандарт (БелГИСС) НАН Беларуси
96. Пересмотр СТБ 1774-2010 «Энергосбережение. Энергетический паспорт потребителя топливно-энергетических ресурсов. Общие требования»	Актуализация требований к энергетическому паспорту потребителя топливно-энергетических ресурсов	2015	Средства республиканского бюджета	Госстандарт (БелГИСС) НАН Беларуси
97. Пересмотр СТБ 1775-2010 «Энергосбережение. Классификация показателей. Общие положения»	Актуализация требований к показателям энергопотребляющего оборудования и технологическим процессам	2015	Средства республиканского бюджета	Госстандарт (БелГИСС) НАН Беларуси
VIII УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕМ				
Энергоменеджмент				
98. Разработка СТБ ISO 50001 «Системы энергоменеджмента. Требования и руководство»	Установление требований к энергоменеджменту предприятиями и его внедрению. Установление требований к проведению, оценки и верификации	2012	Средства республиканского бюджета	Минпром (ОАО«БЕЛЛИС»)

Наименование мероприятий	Цель работы	Срок исполнения, год	Источник финансирования	Ответственные исполнители
	результатов управленческой деятельности на предприятиях. Гармонизация с международными требованиями (ISO 50001:2011)			
Энергоаудит				
99. Пересмотр СТБ 1691-2006 «Энергетическое обследование потребителей топливно-энергетических ресурсов. Требования к организациям»	Актуализация требований к организациям, проводящим энергетическое обследование потребителей топливно-энергетических ресурсов	2014	Средства республиканского бюджета	Госстандарт (БелГИСС) НАН Беларуси
100. Пересмотр СТБ 1776-2007 «Энергетическое обследование потребителей топливно-энергетических ресурсов. Общие требования»	Актуализация общих требований к проведению энергетического обследования потребителей топливно-энергетических ресурсов	2014	Средства республиканского бюджета	Госстандарт (БелГИСС) НАН Беларуси
IX ОЦЕНКА И ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ				
Организационно-технические мероприятия				
101. Внедрение систем управления энергопотреблением в соответствии с требованиями СТБ 1777-2009	Повышение эффективности энергосберегающей деятельности предприятий. Обеспечение экономного и рационального использования топливно-энергетических ресурсов	Постоянно	Средства организаций	Республиканские органы государственного управления, местные органы государственного управления Организации

Наименование мероприятий	Цель работы	Срок исполнения, год	Источник финансирования	Ответственные исполнители
102. Оценка и подтверждение соответствия систем управления энергопотреблением в соответствии с требованиями СТБ 1777-2009	Проведение оценки и подтверждение соответствия систем управления энергопотреблением на предприятиях в соответствии с требованиями СТБ 1777-2009	Постоянно	На договорной основе	Госстандарт, Органы по сертификации систем управления энергопотреблением, НАН Беларуси Организации
103. Аккредитация органов по сертификации систем управления энергопотреблением на выполнение требований СТБ 1777-2009	Развитие системы сертификации систем управления энергопотреблением предприятий в республике	Постоянно	На договорной основе	Госстандарт
104. Проведение сертификации экспертов-энергоаудиторов в соответствии с требованиями ТКП 5.1.13-2006	Обеспечение работ по проведению энергоаудитов	Постоянно	На договорной основе (средства заявителя)	Госстандарт (БелГИМ)
105. Проведение сертификации организаций, оказывающих услуги по энергоаудиту, на соответствие требованиям СТБ 1691-2006	Подтверждение компетентности организаций, оказывающих услуги по энергоаудиту. Повышение энергоэффективности организаций	Постоянно	На договорной основе (средства заявителя)	Госстандарт (БелГИМ), НАН Беларуси
106. Проведение работ по оценке энергоэффективности зданий и сооружений и присвоение классов энергоэффективности с учетом установленных показателей	Обеспечение проведения работ по классификации зданий и сооружений на соответствие установленным показателям (классам) энергоэффективности. Реализация требований ТР 2009/013/ВУ	Постоянно	Средства заявителя	Минстрой-архитектуры (РУП «Стройтехнорм»), НАН Беларуси

Наименование мероприятий	Цель работы	Срок исполнения, год	Источник финансирования	Ответственные исполнители
107. Подготовка специалистов по оценке и подтверждению соответствия систем управления энергопотреблением	Обеспечение подготовки специалистов по разработке и внедрению на предприятиях систем управления энергопотреблением, повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов	Постоянно	На договорной основе	Госстандарт (УО «БГИПК»)
108. Оснащение испытательных лабораторий оборудованием по определению показателей энергоэффективности и их аккредитация	Обеспечение проведения испытаний по показателям энергоэффективности	Постоянно	Средства организаций	Органы государственного управления, местные органы власти, Организации Госстандарт
109. Включение в бизнес-планы развития предприятий раздела «Энергосбережение», предусматривающего мероприятия по снижению энергоёмкости выпускаемой продукции, максимальному использованию местных видов топлива	Обеспечение экономного использования топливно-энергетических ресурсов, снижение энергоёмкости выпускаемой продукции, максимальное использование местных видов топлива	Постоянно	Средства организаций	Органы государственного управления, местные органы власти, Организации
110. Проведение анализа деятельности организаций в области энергосбережения при проведении работ по сертификации систем менеджмента качества на соответствие СТБ ISO 9001	Обеспечение проведения анализа и оценки деятельности организаций в области энергосбережения при проведении сертификации систем менеджмента качества на соответствие СТБ ISO 9001	Постоянно	На договорной основе	Госстандарт Органы по сертификации систем менеджмента качества

Наименование мероприятий	Цель работы	Срок исполнения, год	Источник финансирования	Ответственные исполнители
Х ПРОПАГАНДА МЕРОПРИЯТИЙ ПО РАЦИОНАЛЬНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ				
111. Организация и проведение научно-технических, практических, обучающих семинаров, конференций международного, республиканского, регионального и отраслевого уровня. Проведение республиканского конкурса школьных проектов по экономии и бережливости «Энерго-марафон»	Повышение эффективности деятельности в области энергосбережения по вопросам разработки и внедрению систем управления энергопотреблением. Оказание методической и информационной помощи предприятиям и организациям	Постоянно	Средства республиканского бюджета для финансирования программ энергосбережения	Госстандарт (Департамент по энергоэффективности), РУП «Белинвест-энергосбережение»
112. Издание тематических каталогов продукции отечественных производителей серии «Энергоэффективность и энергосбережение»	Обеспечение доступности для потребителей информации о выпускаемой энергоэффективной продукции отечественных изготовителей	Ежегодно	Собственные средства	Госстандарт (БелГИСС)
113. Ведение и актуализация фонда ТНПА в области технического нормирования и стандартизации по теме «Энергоэффективность»	Целевое информирование потребителей о номенклатуре действующих технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации по теме «Энергоэффективность»	Постоянно	Собственные средства	Госстандарт (БелГИСС)
114. Проведение мониторинга разработки, принятия и введения в действие технических законодательных актов Европейского союза в области энергосбережения	Совершенствование базы технических нормативных правовых актов в области энергосбережения, содействие формированию современных требований при разработке технических нормативных правовых актов на энергосберегающую и энергоэффективную продукцию	Ежемесячно	Собственные средства	Госстандарт (БелГИСС)

Наименование мероприятий	Цель работы	Срок исполнения, год	Источник финансирования	Ответственные исполнители
<p>115. Освещение в средствах массовой информации вопросов рационального использования топливно-энергетических ресурсов, опыта использования местных видов топлива и возобновляемых источников энергии, внедрения энергосберегающих технологий, оборудования и установок.</p> <p>Организация циклов публикаций и программ, проведение пресс-мероприятий с выездом на объекты</p>	<p>Повышение информированности населения об аспектах деятельности в области энергосбережения в различных отраслях экономики республики и социальной сфере, распространение прогрессивных технологий и опыта</p>	<p>Постоянно</p>	<p>На договорной основе</p>	<p>Госстандарт (БелГИСС, Департамент по энергоэффективности)</p>
<p>116. Актуализация и ведение тематического раздела по энергосбережению в специализированном издании Госстандарта - научно-практическом журнале «Стандартизация»</p>	<p>Целевое информирование по вопросам технического нормирования, стандартизации, оценки соответствия в области энергосбережения</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Собственные средства</p>	<p>Госстандарт (БелГИСС)</p>
<p>117. Ведение и актуализация банка данных автоматизированной информационно-поисковой системы «Энергоэффективная продукция и энергосберегающие материалы Республики Беларусь». Развитие системы опубликования информации банка данных информационно-поисковой системы «Энергоэффективная продукция и энергосберегающие материалы Республики Беларусь» в сети Интернет</p>	<p>Обеспечение доступности и комфортности поиска информации об энергоэффективной продукции и энергосберегающих материалах</p>	<p>Ежегодно</p>	<p>Собственные средства</p>	<p>Госстандарт (БелГИСС)</p>

Наименование мероприятий	Цель работы	Срок исполнения, год	Источник финансирования	Ответственные исполнители
118. Ведение и актуализация информации интернет-сайта Департамента по энергоэффективности	Повышение оперативности и доступности актуальной информации о реализации государственной политики в области энергосбережения в глобальной компьютерной сети	Постоянно	Средства республиканского бюджета для финансирования программ энергосбережения	Госстандарт (Департамент по энергоэффективности), НПРУП «Квант-АС»
119. Совершенствование раздела «Энергоэффективность» на интернет-сайтах Госстандарта и БелГИСС	Повышение оперативности и доступности актуальной информации о Реализации государственной политики в области энергосбережения в глобальной компьютерной сети	Постоянно	Собственные средства	Госстандарт (БелГИСС)
120. Подготовка и размещение социальной рекламы по энергосбережению (телевидение, радио и др.), в том числе в рамках республиканского конкурса школьных проектов по экономии и бережливости «Энергомарафон»	Воспитание культуры экономного и рационального использования топливно-энергетических ресурсов	Постоянно	Средства республиканского бюджета для финансирования программ энергосбережения	Госстандарт (Департамент по энергоэффективности), РУП «Белинвест-энергосбережение»
XI СТИМУЛИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ				
121. Разработка механизмов стимулирования предприятий, внедривших систему управления энергоотреблением и подтвердивших ее соответствие СТБ 1777-2009	Внедрение систем управления энергопотреблением на предприятиях, повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов, контроль экологических показателей деятельности предприятий	2013		Минпром (ОАО «БЕЛЛИС»)

Наименование мероприятий	Цель работы	Срок исполнения, год	Источник финансирования	Ответственные исполнители
122. Введение экономических стимулов в порядок определения стоимости (в пределах действующего масштаба цен) проектно-изыскательских работ за внедрение в разработанные проекты рациональных энергоэффективных решений	Повышение эффективности проектно-изыскательских разработок за счет введения экономических стимулов за внедрение энергоэффективных проектных решений	2013		Минстрой-архитектуры

