

**УТВЕРЖДЕНО**  
 Приказ Министерства природных  
 ресурсов и охраны окружающей сре-  
 ды Республики Беларусь  
 25.01.2022 № 52-09

**План**  
 подготовки технических нормативных правовых актов  
 в области охраны окружающей среды в 2022 году

№ п/п	Наименование проекта технического нормативного правового акта в области охраны окружающей среды и природопользования* (далее – ТНПА)	Необходимость разработки и основание включения в план	Структурное подразделение Минприроды, ответственное за объект технического нормирования и стандартизации	Структурное подразделение Минприроды ответственного за разработку; организация – разработчик	Источники финансирования (объем финансирования, белорусских рублей)	Сроки разработки (начальный/конечный)	Этапы разработки**				
							I	II	III	IV	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>1. Общие природоохранные требования</b>											
1.	ЭкоНпП 17.01.06-001-2017 «Охрана окружающей среды и природопользование. Требования экологической безопасности»	Комплексная переработка	Главное управление экологической политики, международно-труidничества и науки; Управление регулирования воздействий на атмосферный воздух, изменение климата и экспертизы; Главное управление природных ресурсов;	Государственное предприятие «Экология-инвест»; Государственное учреждение «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды»	-	2022/2022	03.2022	05.2022	07.2022	09.2022	11.2022



3. Недр											
								06. 2022	08. 2022	10. 2022	11. 2022
4.	GeoНпП 17.05.03-001-2020 «Охрана окружающей среды и природопользование. Недр. Требования к проекту консервации, ликвидации буровых скважин, предназначенных для добычи подземных вод»	Дополнить пункт 5: «По заданию заказчика (недропользователя, землевладельца) проект может состоять из нескольких томов, каждый из которых должен быть разработан согласно требованиям пункта 8 GeoНпП, в отношении разных буровых скважин подлежащих ликвидации, при условии размещения таких скважин на территории одного района.»	Главное управление природных ресурсов	Главное управление природных ресурсов	Главное управление природных ресурсов	–	–	–	–	–	–
5.	ТКП 17.04-02-2007 (02120) «Охрана окружающей среды и природопользование. Недр. Единые нормы выработки и времени на полевые электроразведочные работы методами вертикального электрического зондирования и дипольного зондирования»	Разработка стандарта предприятия с отменой ТКП 17.04-02-2007 (02120) «Охрана окружающей среды и природопользование. Недр. Единые нормы выработки и времени на полевые электроразведочные работы методами вертикального электрического зондирования и дипольного зондирования»	Республиканское унитарное предприятие «Научно-производственный центр по геологии» (далее – Государственное предприятие «НПЦ по геологии»)	Главное управление природных ресурсов	Республиканское унитарное предприятие «Научно-производственный центр по геологии» (далее – Государственное предприятие «НПЦ по геологии»)	–	–	–	–	–	10. 2022
6.	ТКП 17.04-24-2010 (02120) «Охрана окружающей среды и природопользование. Недр. Правила по топографо-геодезическому обеспечению геологоразведочных работ»	Разработка стандарта предприятия с отменой ТКП 17.04-24-2010 (02120) «Охрана окружающей среды и природопользование. Недр. Правила по топографо-геодезическому обеспечению геологоразведочных работ»	Государственное предприятие «НПЦ по геологии»	Главное управление природных ресурсов	Государственное предприятие «НПЦ по геологии»	–	–	–	–	–	11. 2022

7.	ТКП 17.04-39-2012 (02120) «Охрана окружающей среды и природопользование. Недра. Правила проведения магниторазведочных работ. Наземная магниторазведка»	Разработка стандарта предприятия с отменой ТКП 17.04-39-2012 (02120) «Охрана окружающей среды и природопользование. Недра. Правила проведения магниторазведочных работ. Наземная магниторазведка»	Главное управление природных ресурсов	Государственное предприятие «НПЦ по геологии»	-	-	-	-	2022/ 2022	-	-	11. 2022
8.	ТКП 17.04-40-2012 (02120) «Охрана окружающей среды и природопользование. Недра. Правила проведения электроразведочных работ»	Разработка стандарта предприятия с отменой ТКП 17.04-40-2012 (02120) «Охрана окружающей среды и природопользование. Недра. Правила проведения электроразведочных работ»	Главное управление природных ресурсов	Государственное предприятие «НПЦ по геологии»	-	-	-	-	2022/ 2022	-	-	11. 2022
9.	ТКП 17.04-42-2012 (02120) «Охрана окружающей среды и природопользование. Недра. Правила определения коллекторских свойств горных пород»	Разработка стандарта предприятия с отменой ТКП 17.04-42-2012 (02120) «Охрана окружающей среды и природопользование. Недра. Правила определения коллекторских свойств горных пород»	Главное управление природных ресурсов	Государственное предприятие «НПЦ по геологии»	-	-	-	-	2022/ 2022	-	-	11. 2022
10.	ТКП 17.04-47-2012 (02120) «Охрана окружающей среды и природопользование. Недра. Правила проведения промысловых исследований при строительстве и эксплуатации скважин различного назначения на углеводородах»	Разработка стандарта предприятия с отменой ТКП 17.04-47-2012 (02120) «Охрана окружающей среды и природопользование. Недра. Правила проведения промысловых исследований в геофизических исследованиях при строительстве и эксплуатации скважин различного назначения на углеводородах»	Главное управление природных ресурсов	Государственное предприятие «НПЦ по геологии»	-	-	-	-	2022/ 2022	-	-	10. 2022

11.	<p>ГеоНИП «Охрана окружающей среды и природопользование. Недр. Классификация запасов твердых горючих, рудных, нерудных полезных ископаемых»</p>	<p>Совершенствование правового регулирования рационального использования и охраны недр</p>	<p>Главное управление природных ресурсов</p>	<p>Государственное предприятие «НИЦ по геологии»</p>	–	2018/2022	вып.	вып.	вып.	03. 2022
12.	<p>ГеоНИП «Охрана окружающей среды и природопользование. Недр. Классификация запасов углеводородов» (с отменой ТКП 17.04-29-2011 (02120))</p>	<p>Совершенствование правового регулирования рационального использования и охраны недр</p>	<p>Главное управление природных ресурсов</p>	<p>Государственное предприятие «НИЦ по геологии»</p>	–	2018/2022	вып.	вып.	вып.	04. 2022
13.	<p>ГеоНИП «Охрана окружающей среды и природопользование. Недр. Требования по ведению наблюдений за режимом подземных вод»</p>	<p>Совершенствование правового регулирования рационального использования и охраны подземных вод</p>	<p>Главное управление природных ресурсов</p>	<p>Государственное предприятие «НИЦ по геологии»</p>	–	2018/2022	вып.	вып.	вып.	05. 2022
14.	<p>ГеоНИП «Охрана окружающей среды и природопользование. Недр. Требования и правила составления форм паспортов, каталогов, регистрационных карт месторождений (их частей) и проявлений полезных ископаемых, геотермальных ресурсов недр, одинокных водозаборов, отдельных буровых скважин, предназначенных для добычи углеводородов, а также</p>	<p>Статья 77 Кодекса Республики Беларусь о недрах</p>	<p>Главное управление природных ресурсов</p>	<p>Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный геологический центр» (далее – Государственное предприятие «Белгосгеоцентр»)</p>	–	2021/2022	вып.	вып.	вып.	06. 2022

подземных про- странств, которые используются или могут быть использо- ваны для целей, не связанных с добы- чей полезных иско- паемых, порядка их заполнения и учета» (с отменой ТКП 17.04-55-2016 (33140))	Совершенствование пра- вового регулирования ра- ционального использо- вания и охраны недр	Главное управ- ление природ- ных ресурсов	Республи- канское уни- тарное предприятие «Производ- ственное объединение «Белорус- нефть»	-	2018/ 2022	вып.	04. 2022	05. 2022	06. 2022	07. 2022
<b>4. Гидросфера</b>										
16. ЭкоНип «Охрана ок- ружающей среды и природопользование. Гидросфера. Требо- вания по обеспече- нию экологической безопасности при эксплуатации очист- ных сооружений сточных вод, сбрасы- ваемых в окружаю- щую среду»	Приведение в соответст- вие с положениями Указа Президента Республики Беларусь от 5 июня 2019г. № 217 «О строительных нормах и правилах» и приведение в соответствие с Законом Республики Бе- ларусь от 11 ноября 2019 г. № 254-3 «Об обез- печении единства изме- рений». С последующей от- меной ТКП 17.06-13-2015 «Охрана окружающей среды и природопользова- ние. Гидросфера. Правила эксплуатации и контроля за работой очистных со- оружений и сбросом сточ- ных вод»	Главное управ- ление природ- ных ресурсов	Главное управление природных ресурсов	-	2022/ 2022	-	06. 2022	08. 2022	09. 2022	11. 2022

17. ЭкоНП «Охрана окружающей среды и природопользование. Гидросфера. Требования по содержанию поверхностных водных объектов в надлежащем состоянии и их благоустройству. Часть 1. Благоустройство поверхностных водных объектов»	Совершенствование технической базы в области охраны и использования водных ресурсов	Главное управление природных ресурсов	Республиканское унитарное предприятие «Центральный научный исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов» (далее – РУП «ЦНИИ-КИВР»)	–	2021/ 2022	В соответствии с заключенным договором до апреля 2022 г.
18. ЭкоНП «Охрана окружающей среды и природопользование. Гидросфера. Правила расчета технологических нормативов водопользования»	Совершенствование технической базы в области охраны и использования водных ресурсов. Разработка в связи с отменой ТКП 17.02-13/1-2015 (33140) «Охрана окружающей среды и природопользование. Технологические нормативы. Часть 1. Расчет технологических нормативов водопользования»	Главное управление природных ресурсов	РУП «ЦНИИ-КИВР»	–	2022/ 2022	03. 2022 05. 2022 07. 2022 09. 2022 11. 2022

19.	ТКП 17.06-04-2012 (02120) «Охрана окружающей среды и природопользование. Правила Гидросфера. Правила установления фоновых химических веществ в воде водных объектов»	Разработка стандарта предприятия с отменой ТКП 17.06-04-2012 (02120) «Охрана окружающей среды и природопользование. Правила Гидросфера. Правила установления фоновых химических веществ в воде водных объектов»	Главное управление природных ресурсов	Государственное учреждение «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» (далее – Белгидромет)	–	2021/2022	вып.	вып.	вып.	03. 2022
20.	Внесение изменений в ТКП 17.06-13-2015 (33140) «Охрана окружающей среды и природопользование. Правила Гидросфера. Правила эксплуатации и контроля за работой очистных сооружений и сбросом сточных вод»	Отмена в связи с разработкой ЭкоНП «Охрана окружающей среды и природопользование. Гидросфера. Требования по обеспечению экологической безопасности при эксплуатации очистных сооружений сточных вод, сбрасываемых в окружающую среду»	Главное управление природных ресурсов	Главное управление природных ресурсов	–	2022/2022	–	–	–	11. 2022
21.	ISO 22032:20XX «Качество воды. Определение содержания выбранных полибромированных дифениловых эфиров в отложениях и осадке сточных вод. Метод с применением экстракции и газовой хроматографии/масс-спектрометрии»	Совершенствование технических требований к проведению измерений химических веществ, включенных в Стокгольмскую конвенцию о стойких органических загрязнителях	Главное управление природных ресурсов; Главное управление регулирования обращения с отходами, биологического и ландшафтного разнообразия	Государственное предприятие «Экология-инвест»	Средства международной технической помощи	2021/2022	В соответствии с заключенным договором сентябрь 2022 г.			



5. Атмосфера											
22.	ЭкоНП «Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосферный воздух (в том числе озоноразрушающий слой). Требования экологической безопасности в области охраны атмосферного воздуха»	Совершенствование технической базы в области охраны атмосферного воздуха	Управление регулирования воздействий на атмосферный воздух, изменение климата и экспертизы	Управление регулирования воздействий на атмосферный воздух, изменение климата и экспертизы	–	2022/2022	–	06. 2022	08. 2022	09. 2022	11. 2022
23.	ТКП «Охрана окружающей среды и природопользование. Климат. Выбросы и поглощение парниковых газов. Правила расчета выбросов парниковых газов организациями, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность»	Установление единых правил расчета выбросов парниковых газов, в том числе с целью определения углеродного следа продукции	Управление регулирования воздействий на атмосферный воздух, изменение климата и экспертизы	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Республиканский бюджет (14 000 белорусских рублей)	2022/2022					В соответствии с заключенным договором.
24.	ТКП «Охрана окружающей среды и природопользование. Климат. Выбросы и поглощение парниковых газов. Правила расчета косвенных энергетических выбросов парниковых газов»	Установление единых правил расчета выбросов парниковых газов, в том числе с целью определения углеродного следа продукции	Управление регулирования воздействий на атмосферный воздух, изменение климата и экспертизы	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Республиканский бюджет (10 259 белорусских рублей)	2022/2022					В соответствии с заключенным договором.

## 6. Климат

## 7. Отходы

25. ТКП «Охрана окружающей среды и природопользование. Отходы. Правила обращения с отходами полистирола, содержащими или потенциально содержащими гексабромциклодекан»	Установление правил обращения с полистиролом и отходами, содержащими гексабромциклодекан (реализация пункта 47 комплекса мероприятий подпрограммы 3 «Обращение со стойкими органическими загрязнителями» Государственной программы «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов» 2021 – 2025 годы, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 19 февраля 2021 г. № 99 (далее – подпрограмма 3 Государственной программы на 2021 – 2025 годы))	Главное управление регулирования обращения с отходами, биологического и ландшафтного разнообразия	Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси» (далее – Институт природопользования НАН Беларуси)	2021/2022	В соответствии с заключенным договором декабрь 2022 г.
26. Изменение № 2 в ТКП 17.11-06-2012 (02120) «Охрана окружающей среды и природопользование. Отходы. Правила проведения инвентаризации стойких органических загрязнителей, дополнительно включенных в Стокгольмскую конвенцию о СОЗ»	Дополнение требованиями в части веществ, дополнительно включенных в Стокгольмскую конвенцию о стойких органических загрязнителях (реализация пункта 46 комплекса мероприятий подпрограммы 3 Государственной программы на 2021 – 2025 годы), а также приведение в соответствие с положениями Закона Республики Беларусь от 11 ноября 2019 г. № 254-3 «Об обеспечении единства измерений» (исполнение Плана № 4-План от 31 января 2020 г.)	Главное управление регулирования обращения с отходами, биологического и ландшафтного разнообразия	Институт природопользования НАН Беларуси	2021/2022	В соответствии с заключенным договором декабрь 2022 г.

27.	ТКП «Охрана окружающей среды и природопользование. Отходы. Правила обращения с отходами электронного и электрического оборудования, содержащего полибромированные эфиры, в том числе методы их определения»	Установление правил обращения с отходами электронного и электрического оборудования, содержащего полибромированные эфиры, в том числе методы их определения (реализация пункта 50 комплекса мероприятий подпрограммы 3 Государственной программы на 2021 – 2025 годы)	Главное управление регулирования обращения с отходами, биологического и ландшафтного разнообразия	Институт природопользования НАН Беларуси	Средства международной технической помощи	2021/2022	В соответствии с заключенным договором ноябрь 2022 г.
28.	EN 16377:20XX «Характеристики отходов. Определение бромированных органических добавок (BFR) в твердых отходах»	Совершенствование технических требований к проведению измерений химических веществ, включенных в Стокгольмскую конвенцию о стойких органических загрязнителях	Главное управление регулирования обращения с отходами, биологического и ландшафтного разнообразия	Государственное предприятие «Экология-инвест»	Средства международной технической помощи	2021/2022	В соответствии с заключенным договором сентябрь 2022 г.
<b>8. Отбор проб и проведение измерений</b>							
29.	Новая редакция ТКП 17.13-15-2014 (02120) «Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический (лабораторный) контроль и мониторинг окружающей среды. Порядок отбора проб атмосферного воздуха, атмосферных осадков и снежного покрова для определения концентрации загрязняющих веществ и метеорологические наблюдения»	Приведение в соответствие с Законом Республики Беларусь от 26 ноября 1992 г. № 1982-ХП «Об охране окружающей среды», Законом Республики Беларусь от 11 ноября 2019 г. № 254-3 «Об обеспечении единства измерений»	Управление регулирования воздействий на атмосферный воздух, изменение климата и экспертизы	Белгидромет	–	2020/2022	вып. вып. вып. вып. вып. 03. 2022

9. Сопровождение работ по техническому нормированию и стандартизации			
30.	Сопровождение работ по техническому нормированию и стандартизации	Координация методической помощи в разработке ТНПА в области охраны окружающей среды и природопользования	и Управление экологической политики, международного сотрудничества и науки
		Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Республиканский бюджет (13 000 белорусских рублей)
			2022/2022
			В соответствии с заключенным договором.

\* - Включаются также нормы и правила рационального использования и охраны недр (ГеоНИП).

\*\* - Этапы разработки, как правило, включают:

этап I – разработка технического задания (при необходимости);

этап II – разработка проекта ТНПА, пояснительной записки и уведомления о разработке проекта ТНПА (при необходимости), направление его на отзыв в соответствии с техническим заданием;

этап III – доработка проекта ТНПА, разработка сводки отзывов (справки о согласовании), уведомления о завершении рассмотрения проекта ТНПА (при необходимости), направление на согласование;

этап IV – согласование проекта ТНПА (получение писем согласования), проведение экспертизы проектов ТНПА;

этап V – утверждение Минприроды технического кодекса установившейся практики, ЭкоНИП, ГеоНИП или передача государственного стандарта на нормативно-техническую экспертизу в научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» и последующее утверждение в Государственный комитет по стандартизации.