

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Председателя
Правительства Российской Федерации

В.Абрамченко

" " 2020 г.

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ("ДОРОЖНАЯ КАРТА")
по сокращению негативного воздействия предприятий угольной промышленности
на окружающую среду на основе наилучших доступных технологий**

№ п/п	Содержание мероприятия	Ожидаемый результат	Срок реализации	Исполнители
1.	Аудит проблемных вопросов регулирования деятельности предприятий угольной промышленности в области охраны окружающей среды			
1.1.	Анализ проблемных вопросов регулирования текущего состояния природоохранной деятельности при добыче угля, включая подготовку предложений по внесению изменений в законодательство, обеспечивающих переход предприятий угольной промышленности на наилучшие доступные технологии с учетом нормирования допустимого воздействия на водные объекты, на атмосферный воздух и при размещении отходов производства и потребления	Доклад в Правительство Российской Федерации о результатах анализа, включая предложения по внесению изменений в нормативные правовые акты в области охраны окружающей среды	14 мая 2021 г.	Минприроды России, Минэнерго России, Минпромторг России, Росприроднадзор, Росводресурсы, Роспотребнадзор, угледобывающие компании, заинтересованные органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации

№ п/п	Содержание мероприятия	Ожидаемый результат	Срок реализации	Исполнители
1.2.	Разработка плана-графика подготовки законодательных актов, нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации и федеральных органов исполнительной власти, необходимых для устранения проблемных вопросов регулирования в области охраны окружающей среды в угольной промышленности	Доклад в Правительство Российской Федерации с проектом плана-графика подготовки законодательных актов, нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации и федеральных органов исполнительной власти	11 августа 2021 г.	Минприроды России, Минэнерго России, Минпромторг России, Росприроднадзор, Росводресурсы, Роспотребнадзор
2. Актуализация информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям в целях сокращения негативного воздействия предприятий угольной промышленности на окружающую среду				
2.1.	Актуализация информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям, ИТС 8-2015 "Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнении работ и оказании услуг на крупных предприятиях" ¹	Утверждение актуализированного справочника (приказ Росстандарта)	1 февраля 2022 г.	Минпромторг России, Минприроды России, Росстандарт
2.2.	Актуализация информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям ИТС 37-2017 "Добыча и обогащение угля" ¹	Утверждение актуализированного справочника по наилучшим доступным технологиям (приказ Росстандарта)	1 февраля 2024 г.	Минпромторг России, Минэнерго России, Росстандарт
3. Поэтапный переход угледобывающих предприятий, относящихся к областям применения наилучших доступных технологий, на новую систему регулирования в сфере охраны окружающей среды				
3.1.	Получение комплексных экологических разрешений угледобывающими предприятиями, включенными в перечень объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, относящихся к I категории, вклад которых в суммарные выбросы,	Выдача комплексных экологических разрешений угледобывающим предприятиям	31 декабря 2022 г.	Угледобывающие компании, Росприроднадзор

№ п/п	Содержание мероприятия	Ожидаемый результат	Срок реализации	Исполнители
	сбросы загрязняющих веществ в Российской Федерации составляет не менее чем 60 процентов, утвержденный приказом Минприроды России от 18 апреля 2018 г. № 154 ³			
3.2.	Получение комплексных экологических разрешений угледобывающими предприятиями, не включенными в указанный в пункте 3.1 перечень объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду	Выдача комплексных экологических разрешений угледобывающим предприятиям	31 декабря 2024 г.	Угледобывающие компании, Росприроднадзор
4. Утверждение и реализация среднесрочных программ по экологии горного производства на основе использования наилучших доступных технологий				
4.1.	Разработка угледобывающими компаниями среднесрочных программ по экологии горного производства на основе использования наилучших доступных технологий, включающих перечень мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду, по рекультивации нарушенных земель	Представление среднесрочных программ, разработанных угледобывающими компаниями, в заинтересованные органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации	31 августа 2021 г.	Угледобывающие компании Кемеровской области, Иркутской области, Сахалинской области, Амурской области, Новосибирской области, Ростовской области, Тульской области, Магаданской области, Забайкальского края, Красноярского края, Приморского края, Хабаровского края, Чукотского автономного округа. Правительства: Республики Саха (Якутия), Республики Хакасия,

№ п/п	Содержание мероприятия	Ожидаемый результат	Срок реализации	Исполнители
4.2.	Рассмотрение и утверждение среднесрочных программ по экологии горного производства на основе использования наилучших доступных технологий, представленных угледобывающими компаниями	Утвержденные заинтересованными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации среднесрочные программы по экологии горного производства на основе использования наилучших доступных технологий	31 декабря 2021 г.	Республики Тыва, Республики Бурятия, Республики Коми, Заинтересованные органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации Кемеровской области, Иркутской области, Сахалинской области, Амурской области, Новосибирской области, Ростовской области, Тульской области, Магаданской области, Забайкальского края, Красноярского края, Приморского края, Хабаровского края, Чукотского автономного округа. Республики Саха (Якутия), Республики Хакасия, Республики Тыва, Республики Бурятия, Республики Коми
4.3.	Мониторинг выполнения среднесрочных программ по экологии горного производства на основе использования наилучших доступных технологий	Представление отчетов заинтересованными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации о выполнении среднесрочных	30 января 2023 года, далее - ежегодно	Заинтересованные органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации совместно с угледобывающими компаниями Кемеровской области,

№ п/п	Содержание мероприятия	Ожидаемый результат	Срок реализации	Исполнители
		программ в Минприроды России, Минэнерго России, Росприроднадзор		Иркутской области, Сахалинской области, Амурской области, Новосибирской области, Ростовской области, Тульской области, Магаданской области, Забайкальского края, Красноярского края, Приморского края, Хабаровского края, Чукотского автономного округа. Республики Саха (Якутия), Республики Хакасия, Республики Тыва, Республики Бурятия, Республики Коми
4.4.	Разработка на основании анализа отчетов о выполнении среднесрочных программ по экологии горного производства на основе использования наилучших доступных технологий ежегодного плана - графика проведения проверок угледобывающих компаний на предмет соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды	Утверждение ежегодного плана-графика проведения проверок угледобывающих компаний ⁴ (приказ Росприроднадзора)	31 декабря 2022 года, далее - ежегодно	Росприроднадзор
4.5.	Проведение проверок угледобывающих компаний в соответствии с утвержденным ежегодным планом-графиком проведения проверок угледобывающих компаний.	Направление сводной информации о результатах проведения проверок угледобывающих компаний в Минприроды России и Минэнерго России	15 февраля 2024 года, далее - ежегодно	Росприроднадзор

№ п/п	Содержание мероприятия	Ожидаемый результат	Срок реализации	Исполнители
4.6	Подготовка итогового доклада о выполнении среднесрочных программ по экологии горного производства на основе использования наилучших доступных технологий и о результатах проведенных проверок угледобывающих компаний	Доклад в Правительство Российской Федерации	30 марта 2024 года, далее - ежегодно	Минприроды России, Росприроднадзор, Минэнерго России

¹ Распоряжение Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2019 г. № 866-р "Об утверждении поэтапного графика актуализации информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям".

² Пункт 6 статья 11 Федерального закона от 21 июля 2019 г. № 219-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об охране окружающей среды" и отдельные законодательные акты Российской Федерации.

³ Пункт 7 статья 11 Федерального закона от 21 июля 2019 г. № 219-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об охране окружающей среды" и отдельные законодательные акты Российской Федерации.

⁴ Пункт 3 часть 2 статья 10 Федерального закона от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля"