

4.11. Федеральный проект "Внедрение наилучших доступных технологий"

№	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1. Применение всеми объектами, оказывающими значительное негативное воздействие на окружающую среду, системы экологического регулирования, основанной на использовании наилучших доступных технологий			
1.1.	Сформирована нормативная правовая база, регулирующая процедуру выдачи комплексных экологических разрешений	31 декабря 2018 г.	Первый заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Д.Г.Храмов
1.2.	Сформирована нормативная правовая база, регулирующая создание системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ	31 декабря 2018 г.	Первый заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Д.Г.Храмов, Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации В.С.Осьмаков
1.3.	Усовершенствована нормативная правовая база, регламентирующая разработку, актуализацию и применение информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям	31 декабря 2019 г.	Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации В.С.Осьмаков
1.4.	Утверждены Правила предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на возмещение части затрат на выплату купонного дохода по облигациям, выпущенным в рамках реализации инвестиционных проектов по внедрению наилучших доступных технологий на объектах, оказывающих значительное негативное воздействие на окружающую среду и относящихся к областям применения наилучших доступных технологий	31 марта 2019 г.	Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации В.С.Осьмаков
1.5.	Оказана государственная поддержка пилотным проектам в рамках механизма	31 декабря	Заместитель Министра промышленности и

№	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
	возмещения затрат на выплату купонного дохода по облигациям, выпущенным в рамках реализации инвестиционных проектов по внедрению наилучших доступных технологий на объектах, оказывающих значительное негативное воздействие на окружающую среду и относящихся к областям применения наилучших доступных технологий	2019 г.	торговли Российской Федерации В.С.Осьмаков
1.6.	Проанализированы потребности объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, относящихся к I категории, вклад которых в суммарные выбросы, сбросы загрязняющих веществ в Российской Федерации составляет не менее чем 60 процентов, в оборудовании экологического машиностроения	31 декабря 2019 г.	Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации В.С.Осьмаков
1.7.	Сформированы система оценки и экспертное сообщество наилучших доступных технологий	31 декабря 2019	Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации В.С.Осьмаков
1.8.	Актуализированы 7 информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям	31 декабря 2019 г.	Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации В.С.Осьмаков
1.9.	Сформирована программа развития производства отечественных автоматических средств контроля и учета показателей выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ	15 июня 2020 г.	Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации В.С.Осьмаков
1.10.	Актуализированы 23 информационно-технических справочника по наилучшим доступным технологиям	31 декабря 2021 г.	Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации В.С.Осьмаков
1.11.	Сформированы основные принципы экологической промышленной политики и система показателей макроуровня для оценки результатов перехода на принципы НДТ; подготовлены отраслевые методики оценки затрат перехода на принципы наилучших доступных технологий	31 декабря 2022 г.	Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации В.С.Осьмаков
1.12.	Построены, реконструированы (модернизированы) производства оборудования	31 декабря	Заместитель Министра промышленности и

№	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
	экологического машиностроения	2023 г.	торговли Российской Федерации В.С.Осьмаков
1.13.	Проанализирована информация и разработаны рекомендации по применению отечественных технологий и оборудования для очистки сточных вод до уровней наилучших доступных технологий	31 декабря 2024 г.	Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации А.В.Чибис, Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации В.С.Осьмаков
1.14.	Актуализирован 51 информационно - технический справочник по наилучшим доступным технологиям; разработаны новые и актуализированы действующие национальные стандарты наилучших доступных технологий	31 декабря 2024 г.	Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации В.С.Осьмаков
1.15.	Выданы комплексные экологические разрешения всем объектам, оказывающим значительное негативное воздействие на окружающую среду и относящимся к областям применения наилучших доступных технологий	31 декабря 2024 г.	Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования Амирханов А.М.
1.16.	Реализован механизм предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на возмещение части затрат на выплату купонного дохода по облигациям, выпущенным в рамках реализации инвестиционных проектов по внедрению наилучших доступных технологий на объектах, оказывающих значительное негативное воздействие на окружающую среду и относящихся к областям применения наилучших доступных технологий	31 декабря 2024 г.	Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации В.С.Осьмаков
1.17.	Введены в промышленную эксплуатацию мощности экологического машиностроения и развития приборостроения в целях производства отечественной продукции, используемой при переходе хозяйствующих субъектов на принципы НДТ	31 декабря 2024 г.	Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации В.С.Осьмаков