

ПРИЛОЖЕНИЕ
к протоколу заседания проектного
комитета по национальному
проекту "Экология"
от 21 декабря 2018 г. № 3

П А С П О Р Т
федерального проекта
"Внедрение наилучших доступных технологий"

1. Основные положения

| | | | |
|---|---|---------------------------------|--|
| Наименование национального проекта | "Экология" | | |
| Краткое наименование федерального проекта | "Внедрение НДТ" | Срок начала и окончания проекта | 1 октября 2018 г. - 31 декабря 2024 г. |
| Куратор федерального проекта | Гордеев А.В. - Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации | | |
| Руководитель федерального проекта | Осьмаков В.С. - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации | | |

| | |
|---|---|
| Администратор федерального проекта | Ученев А.А. - директор Департамента стратегического развития и корпоративной политики Министерства промышленности и торговли Российской Федерации |
| Связь с государственными программами Российской Федерации | Государственная программа Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" (утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 328 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности"); Государственная программа Российской Федерации "Энергоэффективность и развитие энергетики" (утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 321 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Энергоэффективность и развитие энергетики") |

2. Цель и показатели федерального проекта

| № п/п | Наименование показателя | Тип показателя | Базовое значение | | Период, год | | | | | | |
|--|--|----------------|------------------|--------------------|-------------|------|------|------|------|------|------|
| | | | Значение | Дата | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| | | | | | | | | | | | |
| Создание условий для применения всеми объектами, оказывающими значительное негативное воздействие на окружающую среду, системы регулирования, основанной на применении наилучших доступных технологий; модернизации этих объектов и строительства новых производственных мощностей, характеризующихся высокими показателям ресурсной (в том числе, энергетической) и экологической эффективности | | | | | | | | | | | |
| 1. | Выданные комплексные экологические разрешения (КЭР), шт. | основной | 0 | 1 сентября 2018 г. | 0 | 15 | 80 | 150 | 300 | 4000 | 6900 |
| 2. | Актуализированные информационно-технические справочники по наилучшим доступным технологиям, шт. | дополнительный | 0 | 1 сентября 2018 г. | 0 | 7 | 14 | 23 | 32 | 41 | 51 |
| 3. | Поддержанные инвестиционные проекты по внедрению НДТ, шт. | дополнительный | 0 | 1 сентября 2018 г. | 0 | 5 | 35 | 75 | 125 | 150 | 175 |
| 4. | Снижение доли импорта основного технологического оборудования, эксплуатируемого в случае применения НДТ, % | основной | 50 | 7 сентября 2018 г. | 50 | 50 | 47 | 44 | 40 | 38 | 36 |

3. Задачи и результаты федерального проекта

| № п/п | Наименование задачи, результата | Характеристика результата |
|----------|---|---|
| 1. | Применение всеми объектами, оказывающими значительное негативное воздействие на окружающую среду, системы экологического регулирования, основанной на применении наилучших доступных технологий | |
| 1.1. | Сформирована нормативная правовая база, регулирующая процедуру выдачи комплексных экологических разрешений | Утверждено постановление Правительства Российской Федерации "Об утверждении порядка выдачи комплексных экологических разрешений, внесения в них изменений, их переоформления и отзыва", ведомственные приказы Минприроды России в части регулирования процедуры выдачи комплексного экологического разрешения |
| 1.2. | Сформирована нормативная правовая база, регулирующая создание системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ | 3 акта Правительства Российской Федерации в области создания и эксплуатации систем автоматического контроля промышленных выбросов, сбросов загрязняющих веществ |
| 1.3. | Усовершенствована нормативная правовая база, регламентирующая разработку, актуализацию и применение информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям | Постановление Правительства Российской Федерации "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации "Об утверждении Правил определения технологии в качестве наилучшей доступной технологии, а также разработки, актуализации и опубликования информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям", распоряжение Правительства Российской Федерации об утверждении плана-графика актуализации информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям, изменения в ведомственные приказы Минпромторга России в части разработки, актуализации и опубликования информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям |

| № п/п | Наименование задачи, результата | Характеристика результата |
|----------|---|---|
| 1.4. | Утверждение Правил 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 | Постановление Правительства Российской Федерации "Об утверждении Правил 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" |
| 1.5. | Оказана государственная поддержка пилотным проектам в рамках механизма 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 | Протокол заседания комиссии по оценке и отбору проектов по внедрению наилучших доступных технологий на объектах, оказывающих значительное негативное воздействие на окружающую среду и относящихся к областям применения наилучших доступных технологий |
| 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 | План мероприятий по импортозамещению в отрасли экологического машиностроения |

| № п/п | Наименование задачи, результата | Характеристика результата |
|----------|--|---|
| 1.7. | Сформированы система оценки наилучших доступных технологий и экспертное сообщество наилучших доступных технологий | Постановление Правительства Российской Федерации "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 21 сентября 2015 г. № 999 "О межведомственной комиссии по рассмотрению программ повышения экологической эффективности", приказ Минпромторга России "О порядке рассмотрения и одобрения программ повышения экологической эффективности" |
| 1.8. | Актуализированы 7 информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям | Приказы Росстандарта об утверждении информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям |
| 1.9. | Сформирована программа развития производства отечественных автоматических средств контроля и учета показателей выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ | Программа развития производства отечественных автоматических средств контроля и учета показателей выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ |
| 1.10. | Актуализированы 23 информационно-технических справочника по наилучшим доступным технологиям | Приказы Росстандарта об утверждении информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям |
| 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 | Система показателей макроуровня для оценки результатов перехода на принципы наилучших доступных технологий, отраслевые методики оценки затрат перехода на принципы наилучших доступных технологий по областям применения наилучших доступных технологий в Российской Федерации |
| 1.12. | Построены, реконструированы (модернизированы) производства оборудования экологического машиностроения | Соглашения о предоставлении субсидий организациям-производителям оборудования экологического машиностроения |

| № п/п | Наименование задачи, результата | Характеристика результата |
|----------|--|---|
| 1.13. | Проанализирована информация и разработаны рекомендации по применению отечественных технологий и оборудования для очистки сточных вод до уровней наилучших доступных технологий | Рекомендации по обеспечению внедрения продукции отечественного экологического машиностроения в рамках реализации национального проекта "Экология" |
| 1.14. | Актуализирован 51 справочник по наилучшим доступным технологиям; разработаны новые и актуализированы действующие национальные стандарты наилучших доступных технологий | Приказы Росстандарта об утверждении информационно-технических справочников и национальных стандартов по наилучшим доступным технологиям, формирующих методическую базу внедрения наилучших доступных технологий |
| 1.15. | Выданы комплексные экологические разрешения всем объектам, оказывающим значительное негативное воздействие на окружающую среду и относящимся к областям применения наилучших доступных технологий | Выданы комплексные экологические разрешения всем объектам I категории. По итогам 2022 года - 300 шт. По итогам 2024 года - 6 900 шт. |
| 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 | Заключены соглашения о предоставлении субсидии 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 |

| № п/п | Наименование задачи, результата | Характеристика результата |
|----------|---|---|
| 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 | Отчет Минпромторга России о количестве введенных в эксплуатацию мощностей экологического машиностроения, соглашения о предоставлении субсидий организациям-производителям оборудования экологического машиностроения, создание и обеспечение функционирования специализированной торговой площадки (платформы) приобретателей и поставщиков инжиниринга и оборудования на базе наилучших доступных технологий |
| 1.18. | Проведена социологическая оценка удовлетворенности населения экологической обстановкой | Получена оценка удовлетворенности населения экологической обстановкой |

4. Финансовое обеспечение реализации федерального проекта

| № п/п | Наименование результата и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации, млн. руб. | | | | | | Всего, млн. рублей |
|---|--|---|------|------|------|------|------|--------------------------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | |
| 1. Применение всеми объектами, оказывающими значительное негативное воздействие на окружающую среду, системы экологического регулирования, основанной на использовании наилучших доступных технологий | | | | | | | | |
| 1.1 | Оказана государственная поддержка пилотных проектов в рамках механизма 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 | 10 300 | | | | | | 10 300 |
| 1.1.1 | федеральный бюджет | 300 | | | | | | 300 |
| 1.1.2 | из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) | | | | | | | |
| 1.1.3 | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | | | | | | | |
| 1.1.4 | из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) | | | | | | | |
| 1.1.5 | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации | | | | | | | |
| 1.1.6 | из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) | | | | | | | |
| 1.1.7 | внебюджетные источники | 10 000 | | | | | | 10 000 |

| № п/п | Наименование результата и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации, млн. руб. | | | | | | Всего, млн. рублей |
|----------|--|---|---------|---------|---------|---------|---------|--------------------------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | |
| 1.2 | Сформированы система оценки НДТ и экспертное сообщество наилучших доступных технологий | | | | | | | |
| 1.2.1 | федеральный бюджет | | | | | | | |
| 1.2.2 | из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) | | | | | | | |
| 1.2.3 | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | | | | | | | |
| 1.2.4 | из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) | | | | | | | |
| 1.2.5 | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации | | | | | | | |
| 1.2.6 | из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) | | | | | | | |
| 1.2.7 | внебюджетные источники | | | | | | | |
| 1.3 | 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 | | 293 000 | 306 000 | 606 000 | 606 000 | 606 000 | 2 417 000 |
| 1.3.1 | федеральный бюджет | | 3 000 | 6 000 | 6 000 | 6 000 | 6 000 | 27 000 |
| 1.3.2 | из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) | | | | | | | |

| № п/п | Наименование результата и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации, млн. руб. | | | | | | Всего, млн. рублей |
|----------|---|---|---------|---------|---------|---------|---------|--------------------------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | |
| 1.3.3 | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | | | | | | | |
| 1.3.4 | из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) | | | | | | | |
| 1.3.5 | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации | | | | | | | |
| 1.3.6 | из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) | | | | | | | |
| 1.3.7 | внебюджетные источники | | 290 000 | 300 000 | 600 000 | 600 000 | 600 000 | 2 390 000 |
| | Всего по федеральному проекту: | 10 300 | 293 000 | 306 000 | 606 000 | 606 000 | 606 000 | 2 427 300 |
| | федеральный бюджет | 300 | 3000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 27300 |
| | из них межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации (субвенции, субсидии) | | | | | | | |
| | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | | | | | | | |
| | из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) | | | | | | | |
| | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации | | | | | | | |
| | из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) | | | | | | | |
| | внебюджетные источники | 10 000 | 290 000 | 300 000 | 600 000 | 600 000 | 600 000 | 2 400 000 |

5. Участники федерального проекта

| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте (процентов) |
|--|------------------------------------|-------------------|---|---|---------------------------------|
| 1. | Руководитель федерального проекта | Осьмаков В.С. | Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации | Мантуров Д.В. - Министр промышленности и торговли Российской Федерации | 75 |
| 2. | Администратор федерального проекта | Ученев А.А. | Директор Департамента стратегического развития и корпоративной политики Минпромторга России | Осьмаков В.С. - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации | 55 |
| Общие организационные мероприятия по проекту | | | | | |
| 1. | Участник федерального проекта | Матушанский А.В. | Заместитель директора Департамента стратегического развития и корпоративной политики | Ученев А.А. - директор Департамента стратегического развития и корпоративной политики Минпромторга России | 30 |
| 2. | Участник федерального проекта | Муратов Е.В. | Заместитель директора Департамента металлургии и материалов | Иванов М.И. - директор Департамента металлургии и материалов | 10 |

| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте (процентов) |
|-------|-------------------------------|-------------------|---|---|---------------------------------|
| 3. | Участник федерального проекта | Мишиев Р.М. | Начальник отдела экологической политики и наилучших доступных технологий Департамента стратегического развития и корпоративной политики | Ученев А.А. - директор Департамента стратегического развития и корпоративной политики Минпромторга России | 30 |
| 4. | Участник федерального проекта | Троценков И.О. | Начальник отдела развития горнорудной промышленности и тяжелого машиностроения | Иванов М.И. - директор Департамента металлургии и материалов | 10 |
| 5. | Участник федерального проекта | Курошев И.С. | Начальник отдела металлургической, нефтегазовой и горнорудной промышленности ФГАУ "НИИ "ЦЭПП" | Скобелев Д.О. - директор ФГАУ "НИИ "ЦЭПП" | 30 |
| 6. | Участник федерального проекта | Костылева В.М. | Начальник отдела химической и нефтехимической промышленности ФГАУ "НИИ "ЦЭПП" | Скобелев Д.О. - директор ФГАУ "НИИ "ЦЭПП" | 10 |
| 7. | Участник федерального проекта | Гревцов О.В. | Начальник отдела стандартизации, методологии и оценки НДТ ФГАУ "НИИ "ЦЭПП" | Скобелев Д.О. - директор ФГАУ "НИИ "ЦЭПП" | 10 |
| 8. | Участник федерального проекта | Галанкин Д.В. | Заместитель директора ФГБУ "РФИ Минприроды России", руководитель ВПО Минприроды России | Осипов В.В.- директор ФГБУ "РФИ Минприроды России" | 5 |

| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте (процентов) |
|-------|-------------------------------|-------------------|--|---|---------------------------------|
| 9. | Участник федерального проекта | Литвина С.Г. | Начальник отдела федеральных проектов ФГБУ "РФИ Минприроды России" | Галанкин Д.В. - заместитель директора ФГБУ "РФИ Минприроды России", руководитель ВПО Минприроды России | 9 |
| 10. | Участник федерального проекта | Кудрявых Н.А. | Главный специалист отдела федеральных проектов ФГБУ "РФИ Минприроды России" | Литвина С.Г. - начальник отдела федеральных проектов ФГБУ "РФИ Минприроды России" | 30 |
| 11. | Участник федерального проекта | Полухин А.С. | Ведущий специалист отдела федеральных проектов ФГБУ "РФИ Минприроды России" | Литвина С.Г. - начальник отдела федеральных проектов ФГБУ "РФИ Минприроды России" | 30 |
| 11. | Участник федерального проекта | Бутовский Р.О. | Руководитель НМЦ "Технология" | Соловьянов А.А. - заместитель директора по научной работе ФГБУ "ВНИИ Экология" | 5 |
| 12. | Участник федерального проекта | Венчикова В.Р. | Заместитель директора Департамента государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности Минприроды России | Колодкин А.В. - директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности Минприроды России | 5 |

| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте (процентов) |
|--|--|-------------------|--|--|---------------------------------|
| 13. | Участник федерального проекта | Подгурская О.А. | Начальник отдела охраны атмосферного воздуха Департамента государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности Минприроды России | Колодкин А.В. - директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности Минприроды России | 5 |
| Сформирована нормативная правовая база, регулирующая процедуру выдачи комплексных экологических разрешений | | | | | |
| 1.. | Ответственный за достижение результата | Храмов Д.Г. | Первый заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации | Кобылкин Д.Н. - Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации | 5 |
| 2. | Участник федерального проекта | Колодкин А.В. | Директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности | Логинов В.Г. - заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации | 5 |
| 3. | Участник федерального проекта | Низамов Р.Х. | Заместитель руководителя Росприроднадзора | Амирханов А.М. - заместитель руководителя Росприроднадзора | 5 |

| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте (процентов) |
|--|--|-------------------|---|---|---------------------------------|
| Сформирована нормативная правовая база, регулирующая создание системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ | | | | | |
| 1. | Ответственный за достижение результата | Храмов Д.Г. | Первый заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации | Кобылкин Д.Н. - Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации | 5 |
| 2. | Участник федерального проекта | Осьмаков В.С. | Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации | Мантуров Д.В. - Министр промышленности и торговли Российской Федерации | 5 |
| 3. | Участник федерального проекта | Ученев А.А. | Директор Департамента стратегического развития и корпоративной политики Минпромторга России | Осьмаков В.С. - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации | 5 |
| 4. | Участник федерального проекта | Колодкин А.В. | Директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности | Логинов В.Г. - Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации | 5 |

| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте (процентов) |
|---|--|-------------------|--|---|---------------------------------|
| 5. | Участник федерального проекта | Скобелев Д.О. | Директор ФГАУ "НИИ "ЦЭПП" | Осьмаков В.С. - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации | 5 |
| 6. | Участник федерального проекта | Низамов Р.Х. | Заместитель руководителя Росприроднадзора | Амирханов А.М. - заместитель руководителя Росприроднадзора | 5 |
| Усовершенствована нормативная правовая база, регламентирующая разработку, актуализацию и применение информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям | | | | | |
| 1. | Ответственный за достижение результата | Осьмаков В.С. | Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации | Мантуров Д.В. - Министр промышленности и торговли Российской Федерации | 5 |
| 2. | Участник федерального проекта | Ученев А.А. | Директор Департамента стратегического развития и корпоративной политики Минпромторга России | Осьмаков В.С. - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации | 5 |

| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте (процентов) |
|-------|-------------------------------|-------------------|---------------------------|---|---------------------------------|
| 3. | Участник федерального проекта | Скобелев Д.О. | Директор ФГАУ "НИИ "ЦЭПП" | Осьмаков В.С. - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации | 5 |

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

| | | | | | |
|----|--|---------------|--|---|---|
| 1. | Ответственный за достижение результата | Осьмаков В.С. | Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации | Мантуров Д.В. - Министр промышленности и торговли Российской Федерации | 5 |
| 2. | Участник федерального проекта | Ученев А.А. | Директор Департамента стратегического развития и корпоративной политики Минпромторга России | Осьмаков В.С. - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации | 5 |

Оказана государственная поддержка пилотным проектам в рамках механизма 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

| | | | | | |
|----|--|---------------|---|--|---|
| 1. | Ответственный за достижение результата | Осьмаков В.С. | Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации | Мантуров Д.В. - Министр промышленности и торговли Российской Федерации | 5 |
|----|--|---------------|---|--|---|

| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте (процентов) |
|---|--|-------------------|--|---|---------------------------------|
| 2. | Участник федерального проекта | Ученев А.А. | Директор Департамента стратегического развития и корпоративной политики Минпромторга России | Осьмаков В.С. - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации | 5 |
| <p>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</p> | | | | | |
| 1. | Ответственный за достижение результата | Осьмаков В.С. | Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации | Мантуров Д.В. - Министр промышленности и торговли Российской Федерации | 5 |
| 2. | Участник федерального проекта | Иванов М.И. | Директор Департамента станкостроения и инвестиционного машиностроения Минпромторга России | Осьмаков В.С. - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации | 5 |
| 3. | Участник федерального проекта | Гудков П.Г. | Заместитель генерального директора ФГБУ "Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере" | Поляков С.Г. - генеральный директор ФГБУ "Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере" | 5 |

| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте (процентов) |
|-------|----------------|-------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------------|
|-------|----------------|-------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------------|

Сформированы система оценки НДТ и экспертное сообщество наилучших доступных технологий

| | | | | | |
|----|--|---------------|---|---|---|
| 1. | Ответственный за достижение результата | Осьмаков В.С. | Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации | Мантуров Д.В. - Министр промышленности и торговли Российской Федерации | 5 |
| 2. | Участник федерального проекта | Ученев А.А. | Директор Департамента стратегического развития и корпоративной политики Минпромторга России | Осьмаков В.С. - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации | 5 |
| 3. | Участник федерального проекта | Скобелев Д.О. | Директор ФГАУ "НИИ "ЦЭПП" | Осьмаков В.С. - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации | 5 |

Актуализированы 7 информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям

| | | | | | |
|----|--|---------------|---|--|---|
| 1. | Ответственный за достижение результата | Осьмаков В.С. | Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации | Мантуров Д.В. - Министр промышленности и торговли Российской Федерации | 5 |
|----|--|---------------|---|--|---|

| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте (процентов) |
|--|--|-------------------|---|---|---------------------------------|
| 2. | Участник федерального проекта | Ученев А.А. | Директор Департамента стратегического развития и корпоративной политики Минпромторга России | Осьмаков В.С. - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации | 5 |
| 3. | Участник федерального проекта | Скобелев Д.О. | Директор ФГАУ "НИИ "ЦЭПП" | Осьмаков В.С. - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации | 5 |
| 4. | Участник федерального проекта | Абрамов А.В. | Руководитель Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии | Мантуров Д.В. - Министр промышленности и торговли Российской Федерации | 5 |
| Сформирована программа развития производства отечественных автоматических средств контроля и учета показателей выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ | | | | | |
| 1. | Ответственный за достижение результата | Осьмаков В.С. | Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации | Мантуров Д.В. - Министр промышленности и торговли Российской Федерации | 5 |

| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте (процентов) |
|---|--|-------------------|---|---|---------------------------------|
| 2. | Участник федерального проекта | Иванов М.И. | Директор Департамента станкостроения и инвестиционного машиностроения Минпромторга России | Осьмаков В.С. - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации | 5 |
| 3. | Участник федерального проекта | Хохлов С.В. | Директор Департамента радиоэлектронной промышленности Минпромторга России | Мантуров Д.В. - Министр промышленности и торговли Российской Федерации | 5 |
| 4. | Участник федерального проекта | Абрамов А.В. | Руководитель Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии | Мантуров Д.В. - Министр промышленности и торговли Российской Федерации | 5 |
| Актуализированы 23 информационно-технических справочника по наилучшим доступным технологиям | | | | | |
| 1. | Ответственный за достижение результата | Осьмаков В.С. | Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации | Мантуров Д.В. - Министр промышленности и торговли Российской Федерации | 5 |

| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте (процентов) |
|--|--|-------------------|---|---|---------------------------------|
| 2. | Участник федерального проекта | Ученев А.А. | Директор Департамента стратегического развития и корпоративной политики Минпромторга России | Осьмаков В.С. - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации | 5 |
| 3. | Участник федерального проекта | Скобелев Д.О. | Директор ФГАУ "НИИ "ЦЭПП" | Осьмаков В.С. - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации | 5 |
| 4. | Участник федерального проекта | Абрамов А.В. | Руководитель Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии | Мантуров Д.В. - Министр промышленности и торговли Российской Федерации | 5 |
| 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 | | | | | |
| 1. | Ответственный за достижение результата | Осьмаков В.С. | Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации | Мантуров Д.В. - Министр промышленности и торговли Российской Федерации | 5 |

| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте (процентов) |
|---|--|-------------------|---|---|---------------------------------|
| 2. | Участник федерального проекта | Ученев А.А. | Директор Департамента стратегического развития и корпоративной политики Минпромторга России | Осьмаков В.С. - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации | 5 |
| 3. | Участник федерального проекта | Скобелев Д.О. | Директор ФГАУ "НИИ "ЦЭПП" | Осьмаков В.С. - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации | 5 |
| Построены, реконструированы (модернизированы) производства оборудования экологического машиностроения | | | | | |
| 1. | Ответственный за достижение результата | Осьмаков В.С. | Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации | Мантуров Д.В. - Министр промышленности и торговли Российской Федерации | 5 |
| 2. | Участник федерального проекта | Иванов М.И. | Директор Департамента станкостроения и инвестиционного машиностроения Минпромторга России | Осьмаков В.С. - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации | 5 |

| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте (процентов) |
|--|--|-------------------|---|---|---------------------------------------|
| Повышена эффективность объектов водоочистки до уровней наилучших доступных технологий посредством внедрения продукции отечественного экологического машиностроения | | | | | |
| 1. | Ответственный за достижение результата | Чибис А.В. | Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального-хозяйства Российской Федерации | Якушев В.В.- Министр строительства и жилищно-коммунального-хозяйства Российской Федерации | 5 |
| 2. | Участник федерального проекта | Осьмаков В.С. | Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации | Мантуров Д.В. - Министр промышленности и торговли Российской Федерации | 5 |
| 3. | Участник федерального проекта | Иванов М.И. | Директор Департамента станкостроения и инвестиционного машиностроения Минпромторга России | Осьмаков В.С. - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации | 5 |
| Актуализирован 51 справочник по наилучшим доступным технологиям; разработаны новые и актуализированы действующие национальные стандарты наилучших доступных технологий | | | | | |
| 1. | Ответственный за достижение результата | Осьмаков В.С. | Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации | Мантуров Д.В. - Министр промышленности и торговли Российской Федерации | 5 |

| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте (процентов) |
|-------|-------------------------------|-------------------|---|---|---------------------------------|
| 2. | Участник федерального проекта | Ученев А.А. | Директор Департамента стратегического развития и корпоративной политики Минпромторга России | Осьмаков В.С. - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации | 5 |
| 3. | Участник федерального проекта | Скобелев Д.О. | Директор ФГАУ "НИИ "ЦЭПП" | Осьмаков В.С. - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации | 5 |
| 4. | Участник федерального проекта | Абрамов А.В. | Руководитель Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии | Мантуров Д.В. - Министр промышленности и торговли Российской Федерации | 5 |

Выданы комплексные экологические разрешения всем объектам, оказывающим значительное негативное воздействие на окружающую среду и относящимся к областям применения наилучших доступных технологи

| | | | | | |
|----|--|----------------|--|--|----|
| 1. | Ответственный за достижение результата | Амирханов А.М. | временно исполняющий обязанности Руководителя Росприроднадзора | Кобылкин Д.Н. - Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации | 20 |
|----|--|----------------|--|--|----|

| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте (процентов) |
|-------|----------------|-------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------------|
|-------|----------------|-------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------------|

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

| | | | | | |
|----|--|---------------|---|--|---|
| 2. | Ответственный за достижение результата | Осьмаков В.С. | Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации | Мантуров Д.В. - Министр промышленности и торговли Российской Федерации | 5 |
| 3. | Участник федерального проекта | Ученев А.А. | Директор Департамента стратегического развития и корпоративной политики Минпромторга России | Осьмаков В.С. - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации | 5 |

Введены в промышленную эксплуатацию мощности экологического машиностроения и развития приборостроения в целях производства отечественной продукции, используемой при переходе хозяйствующих субъектов на принципы НДТ

| | | | | | |
|----|--|---------------|---|---|---|
| 1. | Ответственный за достижение результата | Осьмаков В.С. | Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации | Мантуров Д.В. - Министр промышленности и торговли Российской Федерации | 5 |
|----|--|---------------|---|---|---|

| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте (процентов) |
|-------|-------------------------------|-------------------|---|---|---------------------------------|
| 2. | Участник федерального проекта | Иванов М.И. | Директор Департамента станкостроения и инвестиционного машиностроения Минпромторга России | Осьмаков В.С. - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации | 5 |
| 3. | Участник федерального проекта | Гаврилов В.В. | Директор дирекции по управлению проектами в области энергосбережения и природопользования ПАО "Сбербанк России" | Ганеев О.В.- заместитель Председателя правления ПАО "Сбербанк России" | 5 |

Проведена социологическая оценка удовлетворенности населения экологической обстановкой

| | | | | | |
|----|-------------------------------|---------------|--|--|---|
| 1. | Участник федерального проекта | Исмаилов Р.А. | Председатель Общероссийской общественной организации "Российское экологическое общество", руководитель Рабочей группы по экологии Экспертного совета при Правительстве Российской Федерации | | 5 |
| 2. | Участник федерального проекта | Колодкин А.В. | Директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности | Логинов В.Г. - Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации | 5 |