



Связь с государственными программами Российской Федерации	<p>– 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»);</p> <p>– 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»)</p>
---	--

## 2. Цель и показатели федерального проекта

№ п/п	Наименование показателя Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
		Значение	Дата	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.	0	01.11.2018	15	80	150	300	4000	6900
2.	Актуализированные информационно-технические справочники по наилучшим доступным технологиям	0	01.11.2018	7	14	23	32	41	51
3.	Поддержанные инвестиционные проекты по внедрению НДТ	0	01.11.2018	5	35	75	125	150	175
4.	Снижение доли импорта продукции экологического машиностроения, %	40	01.11.2018	37	34	30	26	24	22

## Задачи и результаты проекта

№	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.	Формирование, совершенствование и развитие нормативной правовой базы, обеспечивающей применение всеми объектами, оказывающими значительное негативное воздействие на окружающую среду, системы экологического регулирования, основанной на использовании наилучших доступных технологий	31.12.2018 - 31.12.2019	заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С., первый заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Храмов Д.Г.
1.1.1.	Сформирована нормативная правовая база, регулирующая процедуру выдачи комплексных экологических разрешений	31.12.2018	первый заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Храмов Д.Г.
1.1.2.	Сформирована нормативная правовая база, регулирующая создание системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ	31.12.2018	первый заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Храмов Д.Г., заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.

1.1.3	Усовершенствована нормативная правовая база, регламентирующая разработку, актуализацию и применение информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям	31.12.2019	заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.
1.2.	Оказание государственной поддержки и стимулирование инвестиционной деятельности при переходе хозяйствующих субъектов на принципы наилучших доступных технологий	31.03.2019- 31.12.2024	заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.
1.2.1	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	31.03.2019	заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.
1.2.2.	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	31.12.2019	заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.

1.2.3.	Реализация механизма 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	31.12.2024	заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.
1.3.	Ввод в промышленную эксплуатацию мощностей экологического машиностроения и развитие приборостроения в целях производства отечественной продукции, используемой при переходе хозяйствующих субъектов на принципы НДТ	31.03.2019- 31.12.2024	заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.
1.3.1.	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 и отбор производителей оборудования экологического машиностроения	2019	заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.
1.3.2.	Сформирована программа развития производства отечественных автоматических средств контроля и учета показателей выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ	15.06.2020	заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.

1.3.3.	Построены, реконструированы (модернизированы) производства оборудования экологического машиностроения	31.12.2022	Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.
1.3.4	Повышена эффективность объектов водоочистки до уровней наилучших доступных технологий посредством внедрения продукции отечественного экологического машиностроения	31.12.2024	заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Чибис А.В., заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.
1.4.	Сопровождение деятельности по реализации перехода промышленности на систему экологического регулирования, основанного на использовании наилучших доступных технологий	31.12.2019- 31.12.2024	заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.
1.4.1.	Формирование системы оценки и экспертного сообщества наилучших доступных технологий	31.12.2019	заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.
1.4.2.	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	31.12.2022	заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.

1.4.3.	Актуализирован 51 справочник по наилучшим доступным технологиям; разработаны новые и актуализированы действующие национальные стандарты наилучших доступных технологий	31.12.2024	заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.
1.5.	Выданы комплексные экологические разрешения всем объектам, оказывающим значительное негативное воздействие на окружающую среду и относящимся к областям применения наилучших доступных технологий	31.12.2024	временно исполняющий обязанности Руководителя Росприроднадзора Амирханов А.М.

## 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	Выданные комплексные экологические разрешения (КЭР), шт.	15	80	150	300	4000	6900	
	Поддержанные проекты в рамках внедрения наилучших доступных технологий, шт	5	35	75	125	150	175	
	Актуализированные информационно-технические справочники по наилучшим доступным технологиям, шт	7	14	23	32	41	51	
	Снижение доли импорта продукции экологического машиностроения, %	37	34	30	26	24	22	
1.1.1	федеральный бюджет	350	3 050	6 040	6 000	6 000	6 000	27 440
1.1.2	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) <указывается наименование>							
1.1.3	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
1.1.4	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)<указывается наименование>							
1.1.5	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации							

1.1.6	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) <указывается наименование>							
1.1.7	внебюджетные источники	10 000	290 000	300 000	600 000	600 000	3 000 000	4 800 000
Всего по федеральному проекту		10 350	293 050	306 040	606 000	606 000	3 006 000	4 827 440

## 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	80
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	80
Общие организационные мероприятия по проекту					
Формирование, совершенствование и развитие нормативной правовой базы, обеспечивающей применение всеми объектами, оказывающими значительное негативное воздействие на окружающую среду, системы экологического регулирования, основанной на использовании наилучших доступных технологий					

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
	Ответственный за достижение результата	Осьмаков В.С.	Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации	Мантуров Д.В. – Министр промышленности и торговли Российской Федерации	30
	Участник проекта	Храмов Д.Г.	Первый заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Кобылкин Д.Н. – Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации	80
	Участник проекта	Скобелев Д.О.	Директор ФГАУ «НИИ «ЦЭПП»	Мантуров Д.В. – Министр промышленности и торговли Российской Федерации	40
	Участник проекта	Абрамов А.В.	Руководитель Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии	Мантуров Д.В. – Министр промышленности и торговли Российской Федерации	30

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
	Участник проекта	Ученев А.А.	Директор Департамента стратегического развития и корпоративной политики Минпромторга России	Осьмаков В.С. – заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации	30
Оказание государственной поддержки и стимулирование инвестиционной деятельности при переходе хозяйствующих субъектов на принципы наилучших доступных технологий					
	Ответственный за достижение результата	Осьмаков В.С.	Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации	Мантуров Д.В. – Министр промышленности и торговли Российской Федерации	40
	Участник проекта	Скобелев Д.О.	Директор ФГАУ «НИИ «ЦЭПП»	Мантуров Д.В. – Министр промышленности и торговли Российской Федерации	40
	Участник проекта	Ученев А.А.	Директор Департамента стратегического развития и корпоративной политики Минпромторга России	Осьмаков В.С. – заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации	60

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов )
Ввод в промышленную эксплуатацию мощностей экологического машиностроения и развитие приборостроения в целях производства отечественной продукции, используемой при переходе хозяйствующих субъектов на принципы НДТ					
	Ответственный за достижение результата	Осьмаков В.С.	Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации	Мантуров Д.В. – Министр промышленности и торговли Российской Федерации	40
	Участник проекта	Чибис А.В.	Заместитель Министра строительства и жилищно- коммунального хозяйства Российской Федерации	Якушев В.В. – Министр строительства и жилищно- коммунального хозяйства Российской Федерации	10
	Участник проекта	Абрамов А.В.	Руководитель Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии	Мантуров Д.В. – Министр промышленности и торговли Российской Федерации	30

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
	Участник проекта	Скобелев Д.О.	Директор ФГАУ «НИИ «ЦЭПП»	Мантуров Д.В. – Министр промышленности и торговли Российской Федерации	40
	Участник проекта	Ученев А.А.	Директор Департамента стратегического развития и корпоративной политики Минпромторга России	Осьмаков В.С. – заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации	60
	Участник проекта	Иванов М.И.	Директор Департамента станкостроения и инвестиционного машиностроения Минпромторга России	Осьмаков В.С. – заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации	80
	Участник проекта	Хохлов С.В.	Директор Департамента радиоэлектронной промышленности Минпромторга России	Бочаров О.Е. – заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации	30

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
	Участник проекта	Гаврилов В.В.	Директор дирекции по управлению проектами в области энергосбережения и природопользования ПАО «Сбербанк России»	Ганеев Олег Владимирович – заместитель Председателя правления ПАО «Сбербанк России»	30
Сопровождение деятельности по реализации перехода промышленности на систему экологического регулирования, основанного на использовании наилучших доступных технологий					
	Ответственный за достижение результата	Осьмаков В.С.	Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации	Мантуров Д.В. – Министр промышленности и торговли Российской Федерации	40
	Участник проекта	Скобелев Д.О.	Директор ФГАУ «НИИ «ЦЭПП»	Мантуров Д.В. – Министр промышленности и торговли Российской Федерации	90
	Участник проекта	Ученев А.А.	Директор Департамента стратегического развития и корпоративной политики Минпромторга России	Осьмаков В.С. – заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации	60

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов )
Выданы комплексные экологические разрешения всем объектам, оказывающим значительное негативное воздействие на окружающую среду и относящимся к областям применения наилучших доступных технологий					
	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	50
	Участник проекта	Амирханов А.М.	временно исполняющий обязанности Руководителя Росприроднадзора	Кобылкин Д.Н. – Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации	100

## 6. Дополнительная информация

На современном этапе сложилась ситуация, когда значительная часть отечественной продукции неконкурентоспособна на глобальном мировом рынке.

Отставание в конкурентоспособности российских предприятий объясняется низким уровнем оснащенности производства современными технологиями, техническими средствами, а также наличием рыночных и институциональных ограничений, препятствующих внедрению современных технологических процессов и технических решений.

Морально устаревшая технологическая и техническая база, а также слабые системы менеджмента качества, экологического и энергетического менеджмента, определяют низкую конкурентоспособность секторов российской экономики по уровню материало- и энергоемкости и воздействия на окружающую среду относительно мировых лидеров.

Ситуация усугубляется высокой зависимостью развития отраслей российской экономики от импорта продукции инвестиционного назначения. Таким образом, высокая зависимость отечественных предприятий от импорта оборудования и технологий, а также преимущественно сырьевой характер российской экономики ограничивают возможности повышения конкурентоспособности в долгосрочной перспективе.

Переход промышленности Российской Федерации на принципы НДТ направлен на создание условий для модернизации промышленных предприятий и строительство производственных мощностей, отличающихся высокими показателями ресурсной (в том числе, энергетической) и экологической эффективности.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к паспорту федерального проекта  
Внедрение наилучших доступных  
технологий

План мероприятий по реализации федерального проекта

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.1	Формирование, совершенствование и развитие нормативной правовой базы, обеспечивающей применение объектами, оказывающими значительное негативное воздействие на окружающую среду, системы экологического регулирования, основанной на использовании наилучших доступных технологий	2018	2019	Минприроды России; Минпромторг России		
1.1.1	Сформирована нормативная правовая база, регулирующая процедуру выдачи комплексных экологических разрешений	2018	2018	Минприроды России; Минпромторг России		
1.1.1.1	Внесены изменения в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части уточнения порядка выдачи комплексных экологических	II квартал 2018	IV квартал 2018	Минприроды России	Федеральный закон «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды»	

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	разрешений»				и отдельные законодательные акты Российской Федерации», статью 14 Федерального закона «Об охране озера Байкал» и в статью 28.1 Федерального закона «Об охране окружающей среды» в части уточнения порядка выдачи комплексных экологических разрешений»	
1.1.1.2	Утверждены правила выдачи комплексных экологических разрешений, внесения в них изменений, их переоформления и отзыва	II квартал 2018	IV квартал 2018	Минприроды России	Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении порядка выдачи комплексных экологических разрешений, внесения в них изменений, их переоформления и	

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					отзыва»	
1.1.1.3	Утверждена форма заявки на получение комплексного экологического разрешения и форма комплексного экологического разрешения	III квартал 2018	IV квартал 2018	Минприроды России	Приказ Минприроды России «Об утверждении формы заявки на получение комплексного экологического разрешения и формы комплексного экологического разрешения»	
1.1.1.4	Утверждены правила разработки технологических нормативов наилучших доступных технологий	III квартал 2018	IV квартал 2018	Минприроды России	Приказ Минприроды России «Об утверждении правил разработки технологических нормативов наилучших доступных технологий»	
1.1.1.5	Утверждены правила разработки плана мероприятий по охране окружающей среды, программы повышения экологической эффективности»	III квартал 2018	IV квартал 2018	Минприроды России	Приказ Минприроды России «Об установлении правил разработки плана мероприятий по охране окружающей	

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					среды, программы повышения экологической эффективности»	
1.1.2.	Сформирована нормативная правовая база, регулирующая создание системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ	2018	2018	Минприроды России, Минпромторг России		
1.1.2.1	Утверждены требования к автоматическим средствам измерения и учета показателей выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ, техническим средствам фиксации и передачи информации о показателях выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду	III квартал 2018	IV квартал 2018	Минпромторг России, Росстандарт	Постановление Правительства Российской Федерации «О требованиях к автоматическим средствам измерения и учета показателей выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ, техническим средствам фиксации и передачи информации о показателях выбросов	

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду»	
1.1.2.2	Утверждены правила создания и эксплуатации системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ	III квартал 2018	IV квартал 2018	Минпромторг России, Росстандарт	Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении правил создания и эксплуатации системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ»	
1.1.2.3	Определены виды технических устройств, оборудования или их	III квартал 2018	IV квартал 2018	Минприроды России	Распоряжение Правительства	

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	совокупности (установок) на объектах I категории, выбросы загрязняющих веществ, сбросы загрязняющих веществ которых подлежат автоматическому контролю»				Российской Федерации «О видах технических устройств, оборудования или их совокупности (установок) на объектах I категории, выбросы загрязняющих веществ, сбросы загрязняющих веществ которых подлежат автоматическому контролю»	
1.1.3.	Усовершенствование нормативной правовой базы, регламентирующей разработку, актуализацию и применение информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям	2019	2019	Минпромторг России, Росстандарт		
1.1.3.1	Внесение изменений в порядок определения технологии в качестве наилучшей доступной технологии, а также разработки, актуализации и	I квартал 2018	IV квартал 2018	Минпромторг России, Минприроды России;	Постановление Правительства «О внесении изменений в Правила	

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	опубликования информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям			Минэнерго России; Минсельхоз России	определения технологии в качестве наилучшей доступной технологии, а также разработки, актуализации и опубликования информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2014 г. № 1458	
1.1.3.2	Уточнены полномочия Бюро наилучших доступных технологий	I квартал 2018	IV квартал 2018	Минпромторг России	Постановление Правительства «О внесении изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2014 г. № 1458»	

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					Федерации «О некоторых вопросах бюро наилучших доступных технологий» от 28 декабря 2016 г. №1508»	
1.1.3.3	Утвержден график актуализации информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям	IV квартал 2018	I квартал 2019	Минпромторг России	Распоряжение Правительства Российской Федерации	
1.1.3.4	Актуализированы методические рекомендации по определению технологии в качестве наилучшей доступной технологии	I квартал 2019	IV квартал 2019	Минпромторг России	Приказ Минпромторга России «О внесении изменений в Методические рекомендации по определению технологии в качестве наилучшей доступной технологии, утвержденный приказом Минпромторга России от 31 марта 2015 г. №665»	

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.1.3.5	Актуализирован Порядок формирования и осуществления деятельности технических рабочих групп	II квартал 2018	II квартал 2019	Минпромторг России	Приказ Минпромторга России «О внесении изменений в Порядок формирования и осуществления деятельности технических рабочих групп, утвержденный приказом Минпромторга России от 18 апреля 2017 года №1233	
1.1.3.6	Актуализирован порядок сбора данных, необходимых для разработки информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям и анализа приоритетных проблем отрасли	II квартал 2018	II квартал 2019	Минпромторг России	Приказ Минпромторга России «О порядке сбора и обработки данных, необходимых для разработки информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям»	
1.2	Оказание государственной поддержки	2019	2024	Минпромторг		

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	и стимулирование инвестиционной деятельности при переходе хозяйствующих субъектов на принципы наилучших доступных технологий			России		
1.2.1	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	III квартал 2018	I квартал 2019	Минпромторг России	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	

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					технологий на объектах, оказывающих значительное негативное воздействие на окружающую среду и относящихся к областям применения наилучших доступных технологий»	
1.2.2	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	III квартал 2019	IV квартал 2019	Минпромторг России	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	

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					областям применения наилучших доступных технологий	
1.2.3	Реализация механизма 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	2020	2024	Минпромторг России	Заключены соглашения о предоставлении субсидии	
1.3	Ввод в промышленную эксплуатацию мощностей экологического машиностроения и развитие приборостроения, используемых при переходе промышленности на принципы наилучших доступных технологий	2018	2024	Минпромторг России		
1.3.1	Проанализированы потребности объектов, оказывающих негативное	IV квартал 2018	2019	Минпромторг России	План мероприятий по импортозамещению в	

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	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 и отбор производителей оборудования экологического машиностроения				отрасли экологического машиностроения	
1.3.1.1	Определение целей и задач отрасли экологического машиностроения, разработка критериев отнесения продукции и видов деятельности к отрасли экологического машиностроения. Подготовка необходимых правовых актов и технических документов	IV квартал 2018	IV квартал 2019	Минпромторг России	Нормативные правовые акты, касающиеся формирования, целей, задач отрасли экологического машиностроения	
1.3.1.2	Развитие индустрии производства технических решений на базе наилучших доступных технологий и стимулирование спроса на эти решения	2019	2024	Минпромторг России, Сбербанк России	Создание и обеспечение функционирования специализированной торговой площадки (платформы) приобретателей и поставщиков	

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					инжиниринга и оборудования на базе наилучших доступных технологий	
1.3.2	Сформирована программа развития производства отечественных автоматических средств контроля и учета показателей выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ	2019	II квартал 2020	Минпромторг России	программа развития производства отечественных автоматических средств контроля и учета показателей выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ	
1.3.2.1	Мониторинг отечественных производителей автоматических средств контроля и учета показателей выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ и создание реестра производителей автоматических средств контроля и учета показателей выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ	2019	II квартал 2020	Минпромторг России, Росстандарт	Реестр отечественных производителей автоматических средств контроля и учета показателей выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ	

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.3.3.	Построены, реконструированы (модернизированы) производства оборудования экологического машиностроения	2020	IV квартал 2022	Минпромторг России		
1.3.3.1	Формирование предложений для стимулирования спроса на продукцию отечественного экологического машиностроения	2019	2020	Минпромторг России	Разработаны предложения по мерам государственной поддержки и инструменты мониторинга развития отрасли	
1.3.3.2	Предоставление субсидий из федерального бюджета российским организациям на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности в рамках реализации такими организациями комплексных инвестиционных проектов в рамках реализации постановления Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 г. № 1312	2019	2024	Минпромторг России	Соглашения о предоставлении субсидий организациям-производителям оборудования экологического машиностроения	

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.3.3.3	Предоставление субсидий из федерального бюджета российским организациям на компенсацию части затрат на производство и реализацию пилотных партий средств производства потребителям в рамках реализации Постановления Правительства Российской Федерации от 25 мая 2017 г. № 634	2019	2024	Минпромторг России	Соглашения о предоставлении субсидий организациям-производителям оборудования экологического машиностроения.	
1.3.4	Повышена эффективность объектов водоочистки до уровней наилучших доступных технологий посредством внедрения продукции отечественного экологического машиностроения	2020	31.12.2024	Минстрой России, Минпромторг России	Рекомендации по обеспечению внедрения продукции отечественного экологического машиностроения в рамках реализации национального проекта «Экология»	
1.4	Сопровождение деятельности по реализации перехода промышленности на систему экологического регулирования, основанного на использовании наилучших доступных технологий	2018	2024	Минпромторг России		
1.4.1.	Формирование системы оценки и экспертного сообщества наилучших	2018	2024	Минпромторг России		

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	доступных технологий					
1.4.1.1	Утверждено Положение об экспертном сообществе наилучших доступных технологий	2019	2019	Минпромторг России, ФГАУ «НИИ «ЦЭПП»	Постановление Правительства Российской Федерации «Об экспертном сообществе наилучших доступных технологий»	
1.4.1.2	Внесены изменений в Положение о межведомственной комиссии по рассмотрению программ повышения экологической эффективности	IV квартал 2018	II квартал 2019	Ми"нпромторг России	Постановление Правительства Российской Федерации « О внесении изменений в Постановление Правительства РФ от 21 сентября 2015 г. № 999 «О межведомственной комиссии по рассмотрению программ повышения экологической эффективности»	

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.4.1.3	Уточнена процедура рассмотрения и одобрения программ повышения экологической эффективности	IV квартал 2018	III квартал 2019	Минпромторг России	Приказ Минпромторга России «О порядке рассмотрения и одобрения программ повышения экологической эффективности»	
1.4.1.4	Подготовка кадров для оценки внедрения НДТ, в соответствии с ростом объектов негативного воздействия, получающих комплексные экологические разрешения и разрабатывающих проекты программ повышения экологической эффективности	2019	2021	Минпромторг России ФГАУ «НИИ «ЦЭПП»	Разработанные документы системы подготовки кадров для оценки внедрения наилучших доступных технологий	
1.4.1.5	Обеспечение функционирования экспертного сообщества наилучших доступных технологий, в том числе, увеличение числа экспертов	2019	2024	Минпромторг России ФГАУ «НИИ «ЦЭПП»	Одобрены проекты программ повышения экологической эффективности	
1.4.1.6	Формирование системы оценки наилучших доступных технологий	2020	2022	Минпромторг России ФГАУ «НИИ «ЦЭПП»	документы системы оценки наилучших доступных технологий	
1.4.2	Сформированы основные принципы экологической промышленной	2019	2022	Минпромторг России		

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	политики и система показателей макроуровня для оценки результатов перехода на принципы НДТ; подготовлены отраслевые методики оценки затрат перехода на принципы наилучших доступных технологий			ФГАУ «НИИ «ЦЭПП»		
1.4.2.1	Формирование основных принципов экологической промышленной политики	2019	2022	Минпромторг России ФГАУ «НИИ «ЦЭПП»	Система показателей макроуровня для оценки результатов перехода на принципы наилучших доступных технологий	
1.4.2.2	Формирование системы показателей макроуровня для оценки результатов перехода на принципы наилучших доступных технологий	2019	2022	Минпромторг России ФГАУ «НИИ «ЦЭПП»	Предложения в Государственный доклад «О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации»	
1.4.2.3	Разработаны отраслевые методики оценки затрат перехода на принципы наилучших доступных технологий	2019	2022	Минпромторг России ФГАУ «НИИ «ЦЭПП»	Отраслевые методики оценки затрат перехода на принципы наилучших доступных технологий по	

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					областям применения наилучших доступных технологий в Российской Федерации	
1.4.3	Актуализирован 51 справочник по наилучшим доступным технологиям; разработаны новые и актуализированы действующие национальные стандарты наилучших доступных технологий	2019	2024	Минпромторг России; ответственные ФОИВ; ФГАУ «НИИ «ЦЭПП»	Информационно-технические справочники по наилучшим доступным технологиям, утвержденные в установленном порядке	
1.4.3.1	Разработка и актуализация национальных стандартов в области наилучших доступных технологий, устанавливающих порядок применения информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям при внедрении и осуществлении экспертной оценки наилучших доступных технологий	2019	2024	Росстандарт; ФГАУ «НИИ «ЦЭПП»; Технический комитет ТК 113 «Наилучшие доступные технологии»	Национальные стандарты в области наилучших доступных технологий, устанавливающих порядок применения информационно-технических справочников по наилучшим	

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					доступным технологиям при внедрении и осуществлении экспертной оценки наилучших доступных технологий	
1.5.	Выданы комплексные экологические разрешения всем объектам, оказывающим значительное негативное воздействие на окружающую среду и относящимся к областям применения наилучших доступных технологий	2019	2024	Росприроднадзор		
1.5.1	Выдача КЭР для объектов I категории из Перечня 300	2019	2022	Росприроднадзор	Выданные КЭР по первым 300 объектам	
1.5.2	Выдача КЭР для объектов I категории, не вошедших в перечень 300	2019	2024	Росприроднадзор	Выданы КЭР всем объектам I категории	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к паспорту федерального проекта  
Внедрение наилучших доступных  
технологий

Показатели федерального проекта по субъектам Российской Федерации

Субъект Российской Федерации	Итого	Базовое значение		Период реализации федерального проекта, год					
		Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Выдача комплексных экологических разрешений</b>									
<b>Северо-Западный федеральный округ</b>	<b>564</b>	-	-	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>220</b>	<b>320</b>
Псковская область	60	-	-		1	0	1	23	35
Ленинградская область	78	-	-		1	1	2	31	43
Город Федерального значения Санкт- Петербург	48	-	-		0	1	1	19	27
Архангельская область	60	-	-		1	0	1	23	35
Республика Карелия	8	-	-		0	1	0	3	4
Калининградская область	52	-	-		0	0	1	20	31
Вологодская	35	-	-		0	1	1	14	19

область									
Республика Коми	153	-	-	1	1	0	4	60	87
Новгородская область	52	-	-		1	2	1	20	28
Мурманская область	18	-	-		0	0	0	7	11
<b>Центральный федеральный округ</b>	<b>1439</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>32</b>	<b>564</b>	<b>811</b>
Московская область	204	-	-	1	2	2	4	80	115
Белгородская область	348	-	-	2	4	4	7	135	196
Город Федерального значения Москва	50	-	-		0	1	1	20	28
Ивановская область	32	-	-		0	0	1	13	18
Смоленская область	50	-	-		0	1	0	20	29
Брянская область	56	-	-		1	0	1	22	32
Воронежская область	89	-	-		1	1	2	35	50
Тамбовская область	75	-	-		1	1	2	29	42
Тульская область	63	-	-		1	1	2	25	34
Ярославская область	45	-	-		0	0	1	18	26

Владимирская область	70	-	-		1	1	2	27	39
Тверская область	34	-	-		0	0	1	13	20
Рязанская область	43	-	-		0	0	1	17	25
Липецкая область	83	-	-		1	1	2	32	47
Орловская область	41	-	-		0	0	1	16	24
Костромская область	27	-	-		0	0	1	11	15
Калужская область	56	-	-		1	1	1	22	31
Курская область	73	-	-		1	1	2	29	40
<b>Дальневосточный федеральный округ</b>	<b>353</b>	-	-	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>138</b>	<b>199</b>
Приморский край	93	-	-	1	2	1	2	36	51
Камчатский край	17	-	-		0	0	0	7	10
Амурская область	32	-	-		0	0	2	13	17
Республика Саха (Якутия)	82	-	-		1	2	1	31	47
Хабаровский край	40	-	-		0	1	1	16	22
Сахалинская область	33	-	-		0	0	1	13	19
Чукотский автономный округ	16	-	-		0	0	0	6	10
Магаданская область	31	-	-		0	0	1	12	18
Еврейская автономная область	9	-	-		0	0	0	4	5

<b>Приволжский федеральный округ</b>	<b>1759</b>	-	-	<b>4</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>38</b>	<b>688</b>	<b>994</b>
Республика Башкортостан	156	-	-		2	2	3	61	88
Саратовская область	173	-	-		2	2	4	68	97
Самарская область	224	-	-		2	2	5	88	127
Республика Марий Эл	49	-	-		0	0	1	19	29
Чувашская Республика	34	-	-		0	0	1	13	20
Республика Татарстан	280	-	-	4	3	3	6	109	155
Удмуртская Республика	153	-	-		1	2	3	60	87
Пермский край	163	-	-		2	2	4	64	91
Нижегородская область	98	-	-		1	1	2	38	56
Пензенская область	91	-	-		1	1	2	36	51
Оренбургская область	123	-	-		1	1	3	48	70
Ульяновская область	97	-	-		1	1	2	38	55
Кировская область	57	-	-		0	0	1	22	34
Республика Мордовия	61	-	-		1	1	1	24	34

<b>Сибирский федеральный округ</b>	<b>936</b>	-	-	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>20</b>	<b>366</b>	<b>530</b>
Алтайский край	94	-	-		1	1	2	37	53
Томская область	134	-	-		1	1	3	52	77
Республика Бурятия	42	-	-		0	0	1	16	25
Красноярский край	127	-	-		1	1	3	50	72
Кемеровская область	239	-	-	2	3	2	5	93	134
Омская область	56	-	-		1	1	1	22	31
Новосибирская область	73	-	-		1	1	2	29	40
Иркутская область	85	-	-		1	1	1	33	49
Забайкальский край	46	-	-		0	1	1	18	26
Республика Тыва	8	-	-		0	0	0	3	5
Республика Хакасия	27	-	-		0	0	1	11	15
Республика Алтай	5	-	-		0	0	0	2	3
<b>Уральский федеральный округ</b>	<b>841</b>	-	-	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>330</b>	<b>475</b>
Свердловская область	160	-	-		2	2	4	63	89
Тюменская область	506	-	-	1	5	5	11	199	285
Челябинская область	157	-	-		1	2	3	61	90
Курганская область	18	-	-		0	0	0	7	11

<b>Южный федеральный округ</b>	<b>678</b>	-	-	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>265</b>	<b>384</b>
Волгоградская область	98	-	-		1	1	2	39	55
Ростовская область	145	-	-		2	1	3	57	82
Краснодарский край	255	-	-	2	3	3	6	100	141
Карачаево- Черкесская Республика	16	-	-		0	0	0	6	10
Республика Калмыкия	36	-	-		0	0	1	14	21
Республика Крым	42	-	-		0	1	1	16	24
Кабардино- Балкарская Республика	13	-	-		0	0	0	5	8
Города Севастополя	4	-	-		0	0	0	2	2
Республика Ингушетия	21	-	-		0	0	1	8	12
Астраханская область	24	-	-		0	0	1	9	14
Республика Адыгея	21	-	-		0	0	0	8	13
Чеченская Республика	3	-	-		0	0	0	1	2

<b>Северо-Кавказский федеральный округ</b>	<b>270</b>	-	-	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>106</b>	<b>151</b>
Ставропольский край	135	-	-	1	2	1	3	53	75
Республика Северная Осетия-Алания	40	-	-		0	1	1	16	22
Республика Дагестан	95	-	-		1	1	2	37	54
<b>Внутренне морские объекты</b>	<b>47</b>	-	-		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>28</b>
Каспийское море	8	-	-		0	0	0	3	5
Балтийское море	17	-	-		0	0	1	7	9
Черное море	9	-	-		0	0	0	3	6
Азовское море	2	-	-		0	0	0	1	1
Карское море	3	-	-		0	0	0	1	2
Баренцево море	1	-	-		0	0	0	1	0
Японское море	1	-	-		0	0	0	0	1
Охотское море	5	-	-		0	0	0	2	3
Чукотское море	1	-	-		0	0	0	0	1
<b>Континентальный шельф</b>	<b>13</b>	-	-		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>8</b>
Охотское море Ш	1	-	-		0	0	0	0	1
Балтийское море Ш	1	-	-		0	0	0	1	0
Каспийское море Ш	2	-	-		0	0	0	1	1
Черное море Ш	9	-	-		0	0		3	6

ИТОГО	6900	-	-	15	80	150	300	3000	6900
-------	------	---	---	----	----	-----	-----	------	------

<sup>1</sup> Год начала реализации федерального проекта.

<sup>2</sup> Оценка расходов консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации и внебюджетных источников носит индикативный характер; распределение бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации может быть уточнено в ходе исполнения указанных бюджетов в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации, регламентирующими вопросы их исполнения.

<sup>3</sup> Строка приводится в случае наличия межбюджетных трансфертов из соответствующего бюджета. При их наличии отдельными строками приводятся межбюджетные трансферты федеральному бюджету, бюджету соответствующего государственного внебюджетного фонда Российской Федерации, консолидированным бюджетам субъектов Российской Федерации. При отсутствии указанных трансфертов строка в таблице не приводится.

<sup>4</sup> Президиум Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам.

<sup>5</sup> Руководитель национального проекта.

<sup>6</sup> Проектный комитет по основному направлению стратегического развития Российской Федерации.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

### федерального проекта

(краткое наименование федерального проекта)

#### 1. Модель функционирования результатов и достижения показателей федерального проекта

В качестве основного критерия расчетов использовался весовой процент федерального округа (а в рамках него субъектов) - то есть количество представленных на территории предприятий.

#### 2. Методика расчета показателей федерального проекта

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных <sup>1</sup>	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1.							
2.							
3.							

## 3. Финансовое обеспечение реализации мероприятий федерального проекта

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего, (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.2.2.	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	300						300
1.2.3.	Реализация механизма 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		3 000	6 000	6 000	6 000	6 000	27 000
1.4.1.	Формирование системы оценки и экспертного сообщества наилучших доступных технологий	50	50	40				
1.1.1.	федеральный бюджет	350	3040	6040	6000	6000	6000	27440
1.1.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) <sup>2</sup>							
1.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего, (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.1.2.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) <sup>2</sup>							
1.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации							
1.1.3.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) <sup>2</sup>							
1.1.4.	внебюджетные источники	10 000	290 000	300 000	600 000	600 000	3 000 000	4 800 000
Всего по федеральному проекту		10 350	293 050	306 040	606 000	606 000	3 006 000	4 827 440

## 4. Финансовое обеспечение реализации федерального проекта по субъектам Российской Федерации

Субъект Российской Федерации	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего, (млн. рублей)
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
(федеральный округ), в том числе:							
федеральный бюджет <sup>3</sup>							
из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) <sup>2</sup>							
консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации							
из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) <sup>2</sup>							
(субъект Российской Федерации), в том числе:							
федеральный бюджет <sup>3</sup>							
из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) <sup>2</sup>							
консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации							
из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) <sup>2</sup>							

<sup>1</sup> Федеральный орган исполнительной власти, иной орган или организация.

<sup>2</sup> Строка приводится в случае наличия межбюджетных трансфертов из соответствующего бюджета. При их наличии отдельными строками приводятся межбюджетные трансферты федеральному бюджету, бюджету соответствующего государственного внебюджетного фонда Российской Федерации, консолидированным бюджетам субъектов Российской Федерации. При отсутствии указанных трансфертов строка в таблице не приводится.

<sup>3</sup> Указываются все виды финансирования из федерального бюджета, осуществляемые на территории федерального округа (субъекта Российской Федерации).

<sup>4</sup> Год начала реализации федерального проекта.