

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.	Сформирована нормативная правовая база, регулирующая процедуру выдачи комплексных экологических разрешений	1 октября 2018 г.	31 декабря 2018 г.	Храмов Д.Г.	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	ПС
1.1.	Утверждены правила выдачи комплексных экологических разрешений, внесения в них изменений, их переоформления и отзыва		25 декабря 2018 г.	Колодкин А.В.	Постановление Правительства Российской Федерации "Об утверждении порядка выдачи комплексных экологических	ПК

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					разрешений, внесения в них изменений, их переоформления и отзыва"	
1.2.	Утверждена форма заявки на получение комплексного экологического разрешения и форма комплексного экологического разрешения		25 декабря 2018 г.	Колодкин А.В.	Приказ Минприроды России "Об утверждении формы заявки на получение комплексного экологического разрешения и формы комплексного экологического разрешения"	ПК
1.3.	Утверждены правила разработки технологических нормативов наилучших доступных технологий		25 декабря 2018 г.	Колодкин А.В.	Приказ Минприроды России "Об утверждении правил разработки технологических нормативов наилучших доступных технологий"	ПК
1.4.	Утверждены правила разработки плана мероприятий по охране окружающей среды, программы повышения экологической эффективности		31 декабря 2018 г.	Колодкин А.В.	Приказ Минприроды России "Об установлении правил разработки плана мероприятий по охране окружающей среды, программы повышения экологической эффективности"	ПК
2.	Сформирована нормативная правовая база, регулирующая создание системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ	1 октября 2018 г.	31 декабря 2018 г.	Храмов Д.Г., Осьмаков В.С.	3 акта Правительства Российской Федерации в области создания и эксплуатации систем автоматического контроля промышленных выбросов, сбросов загрязняющих веществ	ПС

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
2.1.	Разработаны 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		31 декабря 2018 г.	Осьмаков В.С.	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 загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду"	ПК
2.1.1.	Доработка проекта постановления 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 загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду"	4 октября 2018 г.	2 ноября 2018 г.	Ученев А.А., Скобелев Д.О., Абрамов А.В.	Доработанный проект постановления 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 загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ в государственный реестр объектов,	РНП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
2.2.	Разработаны правила создания и эксплуатации системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ		31 декабря 2018 г.	Осьмаков В.С.	оказывающих негативное воздействие на окружающую среду" Постановление Правительства Российской Федерации "Об утверждении правил создания и эксплуатации системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ"	ПК
2.2.1.	Доработка проекта постановления Правительства Российской Федерации "Об утверждении правил создания и эксплуатации системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ"	4 октября 2018 г.	2 ноября 2018 г.	Ученев А.А., Скобелев Д.О., Абрамов А.В.	Доработанный проект постановления Правительства Российской Федерации "Об утверждении правил создания и эксплуатации системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ"	РНП
2.3.	Определены виды технических устройств, оборудования или их совокупности (установок) на объектах I категории, выбросы загрязняющих веществ, сбросы загрязняющих веществ которых подлежат автоматическому контролю"		31 декабря 2018 г.	Колодкин А.В.	Распоряжение Правительства 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"	ПК

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
2.3.1.	Внесен проект распоряжения 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 октября 2018 г.	25 декабря 2018 г.	Колодкин А.В	Письмо в Правительство Российской Федерации	РНП
3.	Усовершенствована нормативная правовая база, регламентирующая разработку, актуализацию и применение информационно-технических справочников по наилучшим доступным технология	1 октября 2018 г.	31 декабря 2019 г.	Осьмаков В.С.	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, внесены изменения в ведомственные приказы Минпромторга России в части	ПС

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
3.1.	Внесены изменения в порядок определения технологии в качестве наилучшей доступной технологии, а также разработки, актуализации и опубликования информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям		31 октября 2019 г.	Ученов А.А.	разработки, актуализации и опубликования информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям  Постановление Правительства "О внесении изменений в Правила 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	ПК
3.1.1.	Доработка проекта постановления Правительства Российской Федерации "О внесении изменений в Правила 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	18 июля 2018 г.	31 октября 2019 г.	Ученов А.А., Скобелев Д.О.	Доработанный проект постановления Правительства Российской Федерации "О внесении изменений в Правила определения технологии в качестве наилучшей доступной технологии, а также разработки, актуализации и опубликования информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям,	РНП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
3.2.	Утвержден план-график актуализации информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям		31 марта 2019 г.	Осьмаков В.С.	утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2014 г. № 1458" Распоряжение Правительства Российской Федерации об утверждении плана-графика актуализации информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям	ПК
3.2.1.	Разработка проекта распоряжения Правительства Российской Федерации об утверждении плана-графика актуализации информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям	1 сентября 2018 г.	15 ноября 2018 г.	Ученев А.А., Скобелев Д.О.	Проект распоряжения Правительства Российской Федерации об утверждении плана-графика актуализации информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям	РНП
3.2.2.	Согласование проекта распоряжения Правительства Российской Федерации об утверждении плана-графика актуализации информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям	16 ноября 2018 г.	16 декабря 2018 г.	Ученев А.А., Скобелев Д.О.	Доработанный проект распоряжения Правительства Российской Федерации об утверждении плана-графика актуализации информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям	РНП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
3.2.3.	Доработка проекта распоряжения Правительства Российской Федерации об утверждении плана-графика актуализации информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям	17 декабря 2018 г.	17 января 2019 г.	Ученев А.А., Скобелев Д.О.	Доработанный проект распоряжения Правительства Российской Федерации об утверждении плана-графика актуализации информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям	РНП
3.3.	Актуализирован Порядок формирования и осуществления деятельности технических рабочих групп и Порядок сбора данных, необходимых для разработки информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям		31 июня 2019 г.	Осьмаков В.С.	Приказы Минпромторга России	ПК
3.3.1.	Разработка проектов приказов Минпромторга России	1 октября 2018 г.	15 апреля 2019 г.	Ученев А.А., Скобелев Д.О.	Проект приказа Минпромторга России "Об утверждении порядка формирования и осуществления деятельности технических рабочих групп"	РНП
3.3.2.	Согласование проектов приказов Минпромторга России	16 ноября 2018 г.	1 мая 2019 г.	Ученев А.А., Скобелев Д.О.	Доработанный проект приказа Минпромторга России "Об утверждении порядка формирования и осуществления деятельности технических рабочих групп"	РНП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
3.3.3.	Доработка проектов приказов Минпромторга России	17 декабря 2018 г.	16 мая 2019 г.	Ученев А.А., Скобелев Д.О.	Доработанный проект приказа Минпромторга России "Об утверждении порядка формирования и осуществления деятельности технических рабочих групп"	РНП
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	1 октября 2018 г.	31 марта 2019 г.	Осьмаков В.С.	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"	ПС

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
4.1.	Разработаны 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 марта 2019 г.	Осьмаков В.С.	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	ПК
4.1.1.	Разработка и согласование проекта 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	1 октября 2018 г.	1 марта 2019 г.	Ученев А.А.	Проект постановления 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	РНП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	на окружающую среду и относящихся к областям применения наилучших доступных технологий				инвестиционных проектов по внедрению наилучших доступных технологий на объектах, оказывающих значительное негативное воздействие на окружающую среду и относящихся к областям применения наилучших доступных технологий	
5.	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	1 сентября 2019 г.	31 декабря 2019 г.	Осьмаков В.С.	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	ПС
5.1.	Организован отбор 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		31 декабря 2019 г.	Ученев А.А.	Приказ Минпромторга России об организации отбора	ПК

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	среду и относящихся к областям применения наилучших доступных технологий					
5.1.1.	Формирование документации для отбора проектов, реализация механизма отбора проектов в соответствии с Правилами 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 сентября 2019 г.	1 ноября 2019 г.	Ученев А.А.	Приказ Минпромторга России об организации отбора	РНП
5.1.2.	Заключение соглашений с отобранными организациями, перечисление субсидии	1 ноября 2019 г.	31 декабря 2019 г.	Ученев А.А.	Соглашение о предоставлении субсидии	РНП
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	1 декабря 2018 г.	31 декабря 2019 г.	Осьмаков В.С.	План мероприятий по импортозамещению в отрасли экологического машиностроения	ПС

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
6.1.	Определены цели и задачи отрасли экологического машиностроения, разработаны критерии отнесения продукции и видов деятельности к отрасли экологического машиностроения. Подготовлены необходимые акты и технические документы		31 декабря 2019 г.	Иванов М.И.	Нормативные правовые акты, касающиеся формирования, целей, задач отрасли экологического машиностроения	ПК
6.1.1.	Анализ рынка оборудования, эксплуатируемого в случае применения НДТ	1 декабря 2018 г.	1 мая 2019 г.	Иванов М.И.	Результат научно-исследовательской работы	РНП
6.1.2.	Формирование понятийного аппарата, а также критериев отнесения продукции и видов деятельности к отрасли экологического машиностроения	1 мая 2019 г.	1 августа 2019 г.	Иванов М.И.	Критерии отнесения продукции и видов деятельности к отрасли экологического машиностроения	РНП
6.1.3.	Формирование необходимых актов и технических документов в целях закрепления на законодательном/подзаконном уровне статуса отрасли экологического машиностроения	1 августа 2019 г.	1 декабря 2019 г.	Иванов М.И.	Проекты нормативных правовых актов, касающихся формирования, целей, задач отрасли экологического машиностроения	РНП
6.2.	Активизирован научно-технический потенциал малых предприятий в интересах развития экологического машиностроения и приборостроения		31 декабря 2019 г.	Гудков П.Г.	Отчет о результатах грантовой поддержки проектов малых инновационных предприятий в интересах развития экологического машиностроения и приборостроения	ПК

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
6.2.1.	Предоставление грантовой поддержки малым предприятиям для реализации проектов в интересах развития экологического машиностроения и приборостроения	1 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	Гудков П.Г.	Отчет о результатах грантовой поддержки проектов малых инновационных предприятий в интересах развития экологического машиностроения и приборостроения	РНП
7.	Сформированы система оценки наилучших доступных технологий и экспертное сообщество наилучших доступных технологий	1 сентября 2018 г.	31 декабря 2019 г.	Осьмаков В.С.	Постановление Правительства "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". Постановление Правительства "О внесении изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2016 г. № 1508 "О некоторых вопросах деятельности Бюро наилучших доступных технологий", ведомственный акт Минпромторга России об утверждении	ПС

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
7.1.	Внесены изменения в Положение о межведомственной комиссии по рассмотрению программ повышения экологической эффективности		31 сентября 2019 г.	Ученев А.А.	положения об экспертном сообществе 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"	ПК
7.1.1.	Разработка проекта изменений в 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"	1 октября 2018 г.	30 января 2019 г.	Ученев А.А.	Проект изменений в 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"	РНП
7.1.2.	Согласование проекта изменений в постановление Правительства Российской Федерации "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 21 сентября 2015 г. № 999	16 декабря 2018 г.	25 февраля 2019 г.	Ученев А.А.	Проект изменений в постановление Правительства Российской Федерации "О внесении изменений в постановление Правительства	РНП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	"О межведомственной комиссии по рассмотрению программ повышения экологической эффективности"				Российской Федерации от 21 сентября 2015 г. № 999 "О межведомственной комиссии по рассмотрению программ повышения экологической эффективности"	
7.1.3.	Доработка проекта изменений в 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"	26 февраля 2019 г.	15 апреля 2019 г.	Ученев А.А.	Доработанный проект изменений в 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"	РНП
7.2.	Уточнена процедура рассмотрения и одобрения программ повышения экологической эффективности		31 июня 2019 г.	Осьмаков В.С.	Приказ Минпромторга России "О порядке рассмотрения и одобрения программ повышения экологической эффективности"	ПК
7.2.1.	Разработка проекта приказа Минпромторга России "О порядке рассмотрения и одобрения программ повышения экологической эффективности"	1 октября 2018 г.	15 января 2019 г.	Ученев А.А., Скобелев Д.О.	Проект приказа Минпромторга России "О порядке рассмотрения и одобрения программ повышения экологической эффективности"	РНП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
7.2.2.	Согласование проекта приказа Минпромторга России "О порядке рассмотрения и одобрения программ повышения экологической эффективности"	15 января 2019 г.	25 февраля 2019 г.	Ученев А.А., Скобелев Д.О.	Доработанный проект приказа Минпромторга России "О порядке рассмотрения и одобрения программ повышения экологической эффективности"	РНП
7.2.3.	Доработка проекта приказа Минпромторга России "О порядке рассмотрения и одобрения программ повышения экологической эффективности"	25 февраля 2019 г.	15 апреля 2019 г.	Ученев А.А., Скобелев Д.О.	Доработанный проект приказа Минпромторга России "О порядке рассмотрения и одобрения программ повышения экологической эффективности"	РНП
7.3.	Сформирован ведомственный акт Минпромторга России об утверждении положения об экспертном сообществе наилучших доступных технологий		31 сентября 2019 г.	Осьмаков В.С.	акт Минпромторга России об утверждении положения об экспертном сообществе наилучших доступных технологий	ПК
7.3.1.	Разработка ведомственного акта Минпромторга России об утверждении положения об экспертном сообществе наилучших доступных технологий	1 декабря 2018 г.	31 марта 2019 г.	Ученев А.А., Скобелев Д.О.	ведомственный акт Минпромторга России об утверждении положения об экспертном сообществе наилучших доступных технологий	РНП
7.3.2.	Согласование ведомственного акта Минпромторга России об утверждении положения об экспертном сообществе наилучших доступных технологий	1 апреля 2019 г.	1 июня 2019 г.	Ученев А.А., Скобелев Д.О.	Доработанный проект ведомственного акта Минпромторга России об утверждении положения об экспертном сообществе наилучших доступных технологий	РНП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
7.3.3.	Доработка проекта ведомственного акта Минпромторга России об утверждении положения об экспертном сообществе наилучших доступных технологий	2 июня 2019 г.	30 августа 2019 г.	Ученев А.А., Скобелев Д.О.	Доработанный проект ведомственного акта Минпромторга России об утверждении положения об экспертном сообществе наилучших доступных технологий	РНП
7.4.	Формирование Экспертного сообщества наилучших доступных технологий и обеспечение его функционирования		31 декабря 2019 г.	Ученев А.А.	Изменения в постановление Правительства Российской Федерации "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2016 г. № 1508 "О некоторых вопросах деятельности Бюро наилучших доступных технологий", Приказ Минпромторга об утверждении системы оценки наилучших доступных технологий	КТ
7.4.1.	Разработка проекта изменений в постановление Правительства Российской Федерации "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2016 г. № 1508 "О некоторых вопросах деятельности Бюро наилучших доступных технологий"	1 апреля 2019 г.	1 мая 2019 г.	Ученев А.А., Скобелев Д.О.	проект изменений в постановление Правительства Российской Федерации "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2016 г. № 1508 "О некоторых вопросах деятельности Бюро наилучших доступных технологий"	РНП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
7.4.2.	Согласование проекта изменений в постановление Правительства Российской Федерации "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2016 г. № 1508 "О некоторых вопросах деятельности Бюро наилучших доступных технологий"	1 мая 2019 г.	1 июня 2019 г.	Ученев А.А., Скобелев Д.О.	Согласованный проект изменений в постановление Правительства Российской Федерации "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2016 г. № 1508 "О некоторых вопросах деятельности Бюро наилучших доступных технологий"	РНП
7.4.3.	Доработка проекта изменений в постановление Правительства Российской Федерации "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2016 г. № 1508 "О некоторых вопросах деятельности Бюро наилучших доступных технологий"	1 июня 2019 г.	1 июля 2019 г.	Ученев А.А., Скобелев Д.О.	Доработанный проект изменений в постановление Правительства Российской Федерации "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2016 г. № 1508 "О некоторых вопросах деятельности Бюро наилучших доступных технологий"	РНП
7.4.4.	Разработка, согласование и утверждение приказа Минпромторга об утверждении системы оценки наилучших доступных технологий	1 июня 2019 г.	31 октября 2019 г.	Ученев А.А., Скобелев Д.О.	Приказ Минпромторга об утверждении системы оценки наилучших доступных технологий	РНП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
8.	Актуализированы 7 информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям	1 февраля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	Абрамов А.В., Осьмаков В.С.	Приказы Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии об утверждении информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям	ПС
8.1.	Разработаны 7 информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям		31 декабря 2019 г.	Скобелев Д.О.	Проекты приказов Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии	ПК
8.1.1.	Сформированы технические рабочие группы	1 февраля 2019 г.	30 апреля 2019 г.	Скобелев Д.О.	Приказы Минпромторга России	РНП
8.1.2.	Подготовлены проекты информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям	1 мая 2019 г.	15 сентября 2019 г.	Скобелев Д.О.	Проекты информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям	РНП
8.1.3.	Доработаны проекты информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям по результатам публичного обсуждения	16 октября 2019 г.	31 декабря 2019 г.	Скобелев Д.О.	Доработанные проекты информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям	РНП
9.	Сформирована программа развития производства отечественных автоматических средств контроля и учета показателей выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ	1 июня 2019 г.	1 июня 2020 г.	Осьмаков В.С.	Программа развития производства отечественных автоматических средств контроля и учета показателей выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ	ПС

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
9.1.	Разработана программа развития производства отечественных автоматических средств контроля и учета показателей выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ		1 июня 2020 г.	Иванов М.И.	Программа развития производства отечественных автоматических средств контроля и учета показателей выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ	ПК
9.1.1.	Анализ отечественных производителей автоматических средств контроля и учета показателей выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих	1 июня 2019 г.	15 марта 2020 г.	Иванов М.И., Хохлов С.В., Абрамов А.В.	Разработаны предложения по наполнению Реестра отечественных производителей автоматических средств контроля и учета показателей выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ	РНП
9.1.2.	Актуализация Государственного реестра средств измерений в части автоматических средств контроля и учета показателей выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ, произведенных в Российской Федерации	31 марта 2020 г.	31 мая 2020 г.	Иванов М.И., Хохлов С.В., Абрамов А.В.	Актуализированный Государственный реестр средств измерений в части автоматических средств контроля и учета показателей выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ, произведенных в Российской Федерации	РНП
10.	Актуализированы 23 информационно-технических справочника по наилучшим доступным технологиям*	1 февраля 2020 г.	31 декабря 2021 г.	Абрамов А.В., Осьмаков В.С.	Приказы Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии об утверждении информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям	ПС

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
10.1.	Разработаны 7 информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям		31 декабря 2020 г.	Скобелев Д.О.	Проекты приказов Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии	ПК
10.1.1.	Сформированы технические рабочие группы	1 февраля 2020 г.	30 апреля 2020 г.	Скобелев Д.О.	Приказы Минпромторга России	РНП
10.1.2.	Подготовлены проекты информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям	1 мая 2020 г.	15 сентября 2020 г.	Скобелев Д.О.	Проекты информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям	РНП
10.1.3.	Доработаны проекты информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям по результатам публичного обсуждения	16 октября 2020 г.	31 декабря 2020 г.	Скобелев Д.О.	Доработанные проекты информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям	РНП
10.2.	Разработаны 9 информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям		31 декабря 2021 г.	Скобелев Д.О.	Проекты приказов Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии	ПК
10.2.1.	Сформированы технические рабочие группы	1 февраля 2021 г.	30 апреля 2021 г.	Скобелев Д.О.	Приказы Минпромторга России	РНП
10.2.2.	Подготовлены проекты информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям	1 мая 2021 г.	15 сентября 2021 г.	Скобелев Д.О.	Проекты информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям	РНП
10.2.3.	Доработаны проекты информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям по результатам публичного обсуждения	16 октября 2021 г.	31 декабря 2021 г.	Скобелев Д.О.	Доработанные проекты информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям	РНП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
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	1 января 2022 г.	31 декабря 2022 г.	Осьмаков В.С.	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	ПС
12.	Построены, реконструированы (модернизированы) производства оборудования экологического машиностроения	1 января 2023 г.	31 декабря 2023 г.	Осьмаков В.С.	Соглашения о предоставлении субсидий организациям-производителям оборудования экологического машиностроения.	ПС
13.	Повышена эффективность объектов водоочистки до уровней наилучших доступных технологий посредством внедрения продукции отечественного экологического машиностроения	1 января 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Осьмаков В.С.	Рекомендации по обеспечению внедрения продукции отечественного экологического машиностроения в рамках реализации национального проекта "Экология"	ПС
14.	Актуализирован 51 справочник по наилучшим доступным технологиям; разработаны новые и актуализированы действующие национальные стандарты наилучших доступных технологий	1 января 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Осьмаков В.С.	Приказы Росстандарта об утверждении справочников по наилучшим доступным технологиям	ПС

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
15.	Выданы комплексные экологические разрешения всем объектам, оказывающим значительное негативное воздействие на окружающую среду и относящимся к областям применения наилучших доступных технологий	1 января 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Осьмаков В.С.	Выданы комплексные экологические разрешения всем объектам I категории	ПС
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	1 января 2020 г.	31 декабря 2024 г.	Осьмаков В.С.	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	ПС
17.	Введены в промышленную эксплуатацию мощности экологического машиностроения и развития приборостроения в целях производства отечественной продукции, используемой при переходе хозяйствующих субъектов на принципы НДТ	1 января 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Осьмаков В.С.	Отчет Минпромторга России о количестве введенных в эксплуатацию мощностей экологического машиностроения, соглашения о предоставлении субсидий организациям-производителям оборудования экологического машиностроения,	ПС

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					создание и обеспечение функционирования специализированной торговой площадки (платформы) приобретателей и поставщиков инжиниринга и оборудования на базе наилучших доступных технологий	
18.	Проведена социологическая оценка удовлетворенности населения экологической обстановкой	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	Исмаилов Р.А.	Получена оценка удовлетворенности населения экологической обстановкой	
18.1.1.	Разработка и предоставление на утверждение в Минприроды России организационно-методических документов для проведения социологического опроса	1 февраля 2022 г.	1 марта 2022 г.	Исмаилов Р.А.	Проекты организационно- методических документов	
18.1.2.	Проведение социологического опроса	1 марта 2022 г.	1 апреля 2022 г.	Исмаилов Р.А.	Отчет с результатами опроса	
18.1.3.	Подготовка и предоставление в Минприроды России результатов проведения социологического опроса и отчетных материалов	1 апреля 2022 г.	1 мая 2022 г.	Исмаилов Р.А.	Итоговый отчет	

\* Накопленным итогом с учетом результата 2019 года.