



ГУБЕРНАТОР КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 23.12.2021 № 441-рг

г. Курск

Об утверждении плана осуществления на территории Курской области научно-технической деятельности в области экологического развития Российской Федерации и климатических изменений

Во исполнение пункта 5 Указа Президента Российской Федерации от 8 февраля 2021 года № 76 «О мерах по реализации государственной научно-технической политики в области экологического развития Российской Федерации и климатических изменений», в целях реализации на территории Курской области плана осуществления научно-технической деятельности в области экологического развития Российской Федерации и климатических изменений:

1. Утвердить прилагаемый план осуществления на территории Курской области научно-технической деятельности в области экологического развития Российской Федерации и климатических изменений (далее - план).

2. Органам исполнительной власти Курской области, ответственным за реализацию плана:

осуществить выполнение мероприятий в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных им в областном бюджете на соответствующий финансовый год;

ежегодно до 1 марта направлять в комитет природных ресурсов Курской области информацию о ходе реализации плана.

3. Рекомендовать органам местного самоуправления и иным организациям, являющимся ответственными за реализацию плана, обеспечить исполнение мероприятий и предоставление соответствующей информации в комитет природных ресурсов Курской области в сроки, указанные в пункте 2 настоящего распоряжения.

4. Определить комитет природных ресурсов Курской области координирующим органом по реализации плана.

5. Комитету природных ресурсов Курской области на основе анализа и обобщения информации, полученной от органов исполнительной власти Курской области, органов местного самоуправления и организаций,



321164 446108

указанных в пунктах 2 и 3 настоящего распоряжения, ежегодно до 1 апреля представлять в Администрацию Курской области доклад о ходе реализации мероприятий, предусмотренных планом, и (при необходимости) предложения о корректировке плана.

6. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Губернатора Курской области А.В. Дедова.

7. Распоряжение вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

И.о. Губернатора
Курской области



А.Б. Смирнов

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Губернатора
Курской области
от 23.12.2021 №441-рГ

ПЛАН
осуществления на территории Курской области научно-технической деятельности в области
экологического развития Российской Федерации и климатических изменений

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители и соисполнители	Срок реализации
1	Разработка современных инновационных устройств для очистки выбросов и сточных вод, сбора, сортировки, утилизации и обезвреживания отходов производства и потребления	ЮЗГУ (по согласованию)	2022-2024 годы
2.	Разработка информационных технологий, позволяющих активнее вовлекать население в решение экологических проблем Курской области	ЮЗГУ (по согласованию) комитет природных ресурсов Курской области	2022-2024 годы
3.	Анализ и оценка современных и будущих погодно-климатических рисков для Курской области	ФГБУ «Центрально-Черноземное УГМС» (по согласованию) Главное управление МЧС России по Курской области (по согласованию) комитет природных ресурсов Курской области	2022-2024 годы
4.	Оценка неблагоприятных проявлений климатической изменчивости и их воздействие на экономику и население	КГУ (по согласованию) комитет природных ресурсов Курской области	2022-2024 годы
5.	Создание атласа естественных и антропогенных геосистем Курской области, включающего интерактивные карты и базы данных с	КГУ (по согласованию)	2022-2024 годы

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители и соисполнители	Срок реализации
	актуальной геоэкологической информацией о состоянии ландшафтов региона		
6.	Проведение экологической оценки и мониторинга естественных и антропогенно преобразованных почв для прогнозирования их динамики и создания способов оптимизации их экологических функций и экосистемных сервисов	КГУ (по согласованию)	2022-2024 годы
7.	Разработка технологий ландшафтного планирования в целях оптимального использования антропогенно преобразованных территорий на территории Курской области и придания им устойчивости на территории Курской области в условиях современного изменения климата	КГУ (по согласованию)	2022-2024 годы
8.	Разработка и активное использование возобновляемых источников энергии (биотопливо, ветрогенераторы, солнечные электростанции и т. д.)	ЮЗГУ (по согласованию)	2022-2024 годы
9.	Организация и проведение производственного контроля качества питьевой воды в населенных пунктах области с целью внедрения и эксплуатации информационной системы «Интерактивная карта контроля качества питьевой воды в Российской Федерации»	Органы местного самоуправления (по согласованию)	2022-2024 годы
10.	Создание на территории Курской области карбоновых полигонов для разработки и испытаний технологий контроля углеродного баланса	ЮЗГУ (по согласованию) ФГБУН «Институт географии Российской академии наук» (по согласованию) НИУ «Высшая школа экономики» (по согласованию)	2023-2024 годы
11.	Организация в общеобразовательных организациях экологического направления воспитательной работы в условиях адаптации к региональным изменениям климата	Комитет образования и науки Курской области ОГБУ ДПО «Курский институт развития образования» (по согласованию)	2023 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители и соисполнители	Срок реализации
12.	Проведение ежегодной научно-практической межрегиональной конференции обучающихся «Земля. Климат. Я»	Комитет образования и науки Курской области ОГБУ ДПО «Курский институт развития образования» (по согласованию)	2022 год
13.	Включение номинации «Изменение климата Курской области» в региональный дистанционный конкурс образовательных видеофильмов учителей и обучающихся общеобразовательных организаций «Все краски, кроме серой»	Комитет образования и науки Курской области ОГБУ ДПО «Курский институт развития образования» (по согласованию)	2022 год
14.	Реализация проекта «Изменение климата в центре экологического воспитания: моя малая Родина – цифровая климатическая карта Курской области глазами школьника»	Комитет образования и науки Курской области ОГБУ ДПО «Курский институт развития образования» (по согласованию)	2024 год