



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17.05.2022 № 381-П
г. Ярославль

Об осуществлении на территории
Ярославской области научно-
технической деятельности в
области экологического развития
Российской Федерации и
климатических изменений

В соответствии с пунктом 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»
ПРАВИТЕЛЬСТВО ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Определить заместителя Председателя Правительства области Молчанова Артёма Николаевича ответственным за реализацию Федеральной научно-технической программы в области экологического развития Российской Федерации и климатических изменений на 2021 – 2030 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 8 февраля 2022 г. № 133 «Об утверждении Федеральной научно-технической программы в области экологического развития Российской Федерации и климатических изменений на 2021 – 2030 годы», на территории Ярославской области.

2. Утвердить прилагаемый план осуществления на территории Ярославской области научно-технической деятельности в области экологического развития Российской Федерации и климатических изменений.

3. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Председателя Правительства области, курирующего вопросы охраны объектов культурного наследия, имущества, природопользования, лесного хозяйства.

4. Постановление вступает в силу с момента подписания.

Временно
исполняющий обязанности
Губернатора области

М.Я. Евраев

УТВЕРЖДЕН

постановлением

Правительства области

от 17.05.2022 № 381-п

ПЛАН

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ответственный исполнитель	Ожидаемый результат
1	2	3	4	5
1.	Расширение аккредитации лаборатории ГБУ ЯО «ЦООС»	2023 – 2030 годы	ДООСиП ЯО, ГБУ ЯО «ЦООС»	эксплуатация территориальной системы экоаналитического сопровождения регионального государственного экологического контроля (надзора) и мониторинга за состоянием компонентов окружающей среды и природных, природно-антропогенных и антропогенных объектов. Расширение аккредитации по осуществлению исследований в атмосферном воздухе и в воздухе рабочей зоны, природных, сточных и питьевых водах, увеличение исследовательских возможностей в области работы с почвой и различными видами отходов
2.	Проведение эколого-просветительских мероприятий естественно-научной и технической направленности в общеобразовательных организациях и образовательных организациях дополнительного образования	2023 – 2030 годы	ДО ЯО, ГОАУ ДО ЯО Центр детско-юношеского технического творчества (по согласованию)	проведение регионального этапа ежегодного Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы»

1	2	3	4	5
3.	Выполнение научно-исследовательских работ по теме «Региональная сеть карбоновых полигонов для долговременных наблюдений потоков парниковых газов, тепла и влаги»	2023 – 2028 годы	ФГБОУ ВО «Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова» (по согласованию), ФГБОУ ВО «Ярославский государственный технический университет» (по согласованию)	создание основы для разработки моделей регионального и глобального масштаба по оценке потоков основных парниковых газов в условиях наблюдаемых климатических изменений. Данные о современных запасах и потоках углерода (нутриентов) в основных типах биогеоценозов Ярославской области с учетом градиентов основных факторов среды природного и антропогенного характера
4.	Развитие научно-исследовательской лаборатории «Физико-химические методы исследования»	2025 – 2030 годы	ФГБОУ ВО «Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова» (по согласованию), ФГБОУ ВО «Ярославский государственный технический университет» (по согласованию)	дооснащение лабораторной базы для исследования объектов окружающей среды, комплектование штата, аккредитация лаборатории. Мониторинг загрязнения воздушной среды, в том числе на промышленных объектах. Изучение процессов миграции элементов загрязняющих веществ в различных средах. Разработка технологий по очистке объектов окружающей среды от загрязняющих веществ
5.	Выполнение научно-исследовательских работ по теме «Адаптация детей и молодежи к современным социально-экономическим условиям на основе здоровьесберегающих технологий в условиях глобального экологического вызова»	2023 – 2030 годы	ФГБОУ ВО «Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского» (по согласованию), ФГБОУ ВО «Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова» (по согласованию), ФГБОУ ВО «Ярославский государственный технический университет» (по согласованию)	технологические решения по адаптации детей и молодежи к изменениям климата региона, по обеспечению механизмов адаптации населения к климатическим изменениям и их последствиям. Информационно-аналитическое обеспечение адаптации (в том числе упреждающей) детей и молодежи региона к текущим и прогнозируемым изменениям климата. Разработка и апробация адаптационных программ в сфере образования с учетом региональной специфики

* Подлежит расширению и дополнению при обеспечении финансирования мероприятий за счет бюджетных ассигнований бюджета Ярославской области и средств внебюджетных источников.

Список используемых сокращений

ГБУ ЯО «ЦООС» – государственное бюджетное учреждение Ярославской области «Центр охраны окружающей среды»

ГОАУ ДО ЯО – государственное образовательное автономное учреждение дополнительного образования Ярославской области

ДО ЯО – департамент образования Ярославской области

ДООСиП ЯО – департамент охраны окружающей среды и природопользования Ярославской области

ФГБОУ ВО – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования