



## ГУБЕРНАТОР КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

### РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 21.12.2022

№ 508-р

г. Краснодар

#### **Об утверждении Плана осуществления на территории Краснодарского края научно-технической деятельности в области экологического развития Российской Федерации и климатических изменений**

В целях реализации Указа Президента Российской Федерации от 8 февраля 2021 г. № 76 «О мерах по реализации государственной научно-технической политики в области экологического развития Российской Федерации и климатических изменений», постановления 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»:

1. Утвердить План осуществления на территории Краснодарского края научно-технической деятельности в области экологического развития Российской Федерации и климатических изменений согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Департаменту информационной политики Краснодарского края (Жукова Г.А.) опубликовать настоящее распоряжение в печатном средстве массовой информации и обеспечить его размещение (опубликование) на официальном сайте администрации Краснодарского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и направление на «Официальный интернет-портал правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

3. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Губернатора Краснодарского края Лузинова Р.С.

4. Распоряжение вступает в силу на следующий день после его официального опубликования.



Губернатор  
Краснодарского края

В.И. Кондратьев

Приложение

УТВЕРЖДЕН

распоряжением Губернатора  
Краснодарского края

от 21.12.2022 № 508-р

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

№№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации
1	2	3	4
1	Ведение Красной книги Краснодарского края в целях мониторинга состояния и восстановления видов популяций, занесенных в Красную книгу Краснодарского края	министерство природных ресурсов Краснодарского края	2022 – 2030 годы
2	Участие в установленном законодательством Российской Федерации порядке в осуществлении государственного экологического мониторинга (государственный мониторинг окружающей среды)	министерство природных ресурсов Краснодарского края; государственное казенное учреждение Краснодарского края «Краевой информационно-аналитический центр экологического мониторинга»	2022 – 2030 годы

1	2	3	4
3	<p>Реализация в пределах установленной компетенции мероприятий по повышению энергетической эффективности промышленных предприятий, осуществлению деятельности на территории Краснодарского края</p>	<p>департамент промышленной политики Краснодарского края; промышленные предприятия, осуществляющие деятельность на территории Краснодарского края (по согласованию)</p>	<p>2022 – 2030 годы</p>
4	<p>Грантовая поддержка фундаментальных и прикладных научных исследований в области экологического развития и климатических изменений (предоставление грантов)</p>	<p>унитарная некоммерческая организация «Кубанский научный фонд» (по согласованию); министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края</p>	<p>2022 – 2024 годы</p>
5	<p>Организация карбонового полигона на территории Краснодарского края</p>	<p>федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет» (по согласованию)</p>	<p>2022 – 2030 годы</p>
6	<p>Создание актуальной цифровой ландшафтно-экологической карты Краснодарского края с использованием современных технологий (масштаб 1:10000), необходимой для точных обобщенных оценок углеродного баланса на территории Краснодарского края</p>	<p>федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет» (по согласованию)</p>	<p>2023 – 2025 годы</p>
7	<p>Создание новых сортов и гибридов масличных культур, обладающих широкой экологической пластичностью, адаптивностью к условиям окружающей среды и высокой потенциальной продуктивностью</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта» (по согласованию)</p>	<p>2022 – 2027 годы</p>

1	2	3	4
8	<p>Разработка низкоуглеродной экологически чистой технологии возделывания масличных культур, основанной на использовании биологических препаратов вместо средств химизации (минеральных удобрений и пестицидов) с целью улучшения состояния окружающей среды</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта» (по согласованию)</p>	<p>2022 – 2027 годы</p>
9	<p>Проведение межфакультетной научной конференции по вопросам экономических, социальных и экологических последствий принятия управленческих решений в отношении особо охраняемых природных территорий и сопредельных пространств с позиций экологического развития Российской Федерации и климатических изменений в условиях Краснодарского края</p>	<p>федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Грubiлина» (по согласованию)</p>	<p>2022 – 2030 годы</p>
10	<p>Проведение исследований по применению в технологиях возделывания сельскохозяйственных культур инновационных регуляторов роста растений, агрохимикатов и их комплексов, способствующих повышению стрессоустойчивости растений к климатическим изменениям</p>	<p>федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Грubiлина» (по согласованию)</p>	<p>2022 – 2030 годы</p>
11	<p>Проведение IV Международной научно-практической конференции «Безопасность и ресурсосбережение в техносфере»</p>	<p>федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный технологический университет» (по согласованию)</p>	<p>2023 – 2024 годы</p>

1	2	3	4
12	Выполнение научно-исследовательских работ по теме «Разработка методологии экологически безопасного управления адаптивным и продукционным потенциалом рода <i>Vitis vinifera</i> в большом жизненном и малом годичном циклах онтогенеза винограда»	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия» (по согласованию)	2022 – 2030 годы
13	Проектирование закладки насаждений многолетних культур с учетом почвенно-климатических условий, позволяющих снизить химическую нагрузку на окружающую среду при возделывании насаждений	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия» (по согласованию)	2022 – 2030 годы
14	Создание адаптивных, устойчивых к патогенам, с высокой урожайностью и качеством плодов сортов плодовых культур и винограда, позволяющих снизить пестицидный прессинг на окружающую среду при возделывании данных сортов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия» (по согласованию)	2022 – 2030 годы
15	Разработка биологизированных систем защиты многолетних насаждений, позволяющих снизить химическую нагрузку на окружающую среду	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия» (по согласованию)	2022 – 2030 годы
16	Оптимизация размещения многолетних насаждений с помощью методов биоинформатики (на основе компьютерных карт), позволяющая стабилизировать плодonoшение многолетних сельскохозяйственных культур в изменяющихся природных условиях	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия» (по согласованию)	2022 – 2030 годы

1	2	3	4
17	Проведение конференций с обсуждением вопросов в области экологизации процессов в садоводстве и виноградарстве	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия» (по согласованию)	2022 – 2030 годы
18	Издание монографий и методических рекомендаций в области экологии и климатических изменений Краснодарского края	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия» (по согласованию)	2022 – 2030 годы
19	Проведение Дня БиоПоля	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр биологической защиты растений» (по согласованию)	ежегодно (май – июнь) 2023 – 2030 годы
20	Проведение Международной научно-практической конференции «Биологическая защита растений – основа стабилизации агроэкосистем»	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр биологической защиты растений» (по согласованию)	2024, 2026, 2028, 2030 годы
21	Проведение мастер-классов в рамках ежегодного фестиваля науки «Наука 0+»	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр биологической защиты растений» (по согласованию)	ежегодно (октябрь – ноябрь) 2023 – 2030 годы

1	2	3	4
22	Проведение конференции «Органическое сельское хозяйство и биологизация земледелия – состояние и перспективы» в рамках Международной выставки «ЮГАГРО»	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр биологической защиты растений» (по согласованию)	ежегодно в 2023 – 2030 годах в период проведения Международной выставки «ЮГАГРО»
23	Показ в установленном законодательством Российской Федерации порядке научно-популярных фильмов в рамках Фестиваля актуального научного кино	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр биологической защиты растений» (по согласованию)	ежегодно (ноябрь – декабрь) 2022 – 2030 годы
24	Создание и внедрение передовых (прорывных) технологий в области биологической защиты растений для достижения фитосанитарной стабилизации, поступательного развития органического сельского хозяйства, укрепления продовольственной и экологической безопасности России	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр биологической защиты растений» (по согласованию)	2022 – 2030 годы
25	Реализация стратегического проекта «Создание массива биорациональных средств защиты растений для технологий органического, экологизированного и ресурсосберегающего земледелия» в рамках деятельности Межрегионального научно-образовательного центра мирового уровня Юга России	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр биологической защиты растений» (по согласованию)	2022 – 2024 годы
26	Инновационное освоение технологий биологической защиты растений для органического земледелия, продовольственной и экологической безопасности России	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр биологической защиты растений» (по согласованию)	2022 – 2030 годы

Заместитель министра  
природных ресурсов  
Краснодарского края

О.В. Соленов