



2023

# ДОКЛАД

Состояние и охрана  
окружающей среды  
Архангельской  
области



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО  
КОМПЛЕКСА АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ  
«ЦЕНТР ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

# ДОКЛАД

СОСТОЯНИЕ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ  
за 2023 год



Государственное бюджетное учреждение  
Архангельской области

**ЦЕНТР ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ  
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

АРХАНГЕЛЬСК

2024

Таблица 6.4-1

**Информация о проведении государственной экологической экспертизы  
объектов федерального уровня**

	2021 год	2022 год	2023 год
Количество утвержденных заключений, из них:	0	24	22
положительных	0	20	11
отрицательных	0	4	11

Государственную экологическую экспертизу объектов регионального уровня организует и проводит министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области. Административный регламент предоставления государственной услуги по организации и проведению государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня в Архангельской области утвержден указом Губернатора Архангельской области от 29.02.2012 № 22-у.

В 2023 году министерством была организована и проведена государственная экологическая экспертиза с установлением соответствия проектной документации требованиям законодательства в области охраны окружающей среды по материалам, обосновывающим объемы (лимиты) и квоты добычи охотничьих ресурсов на территории Архангельской области в период с 1 августа 2023 года по 1 августа 2024 года.

Информация о результате проведенной экологической экспертизы регионального уровня размещена на веб-сайте Правительства Архангельской области и является общедоступной.

## 6.5 Экологическое образование и просвещение

В целях повышения экологической культуры, образовательного уровня населения Архангельской области в сфере охраны окружающей среды информирования населения об экологическом состоянии Архангельской области привлечения внимания к проблемам экологии распоряжением Губернатора Архангельской области от 02.08.2022 №580-р 2023 год объявлен Годом экологии.

Во исполнение данного распоряжения подготовлен план мероприятий Года экологии (далее – план), состоящий из 145 экологических мероприятий, разделённых по направлениям на 6 основных блоков:

1. Экологическое просвещение и образование;
2. Проведение конференций, форумов, совещаний, круглых столов, вебинаров;
3. Проведение акций, проектов, смотров, конкурсов, выставок, ярмарок, экскурсий, фестивалей;
4. Оформление информационных стендов на экологическую тематику и публикации о состоянии окружающей среды;
5. Благоустройство и уборка территории, снижение воздействия отходов на окружающую среду;
6. Охрана, защита и воспроизводство лесов.

Кроме мероприятий, которые вошли в план, почти в каждом муниципальном образовании области на базе учебных заведений и библиотек дополнительно реализовывалось большое количество профильных экологических мероприятий – тематические уроки и классные часы, исследовательские работы, циклы экологических занятий и бесед, выставки и экскурсии.

В Год экологии была усилена работа по воспитанию экологического мировоззрения у подрастающего поколения. Так, на базе Архангельской областной детской библиотеки имени А.П. Гайдара проведено более 70 мероприятий с учащимися общеобразовательных школ, в том числе познавательные часы по экологии, игры и онлайн-викторины.

В 119 дошкольных образовательных и 105 общеобразовательных учреждениях продолжена реализация Всероссийского природоохранного социально-образовательного

проекта «Эколята-дошколята», «Эколята», «Эколята – молодые защитники природы», участие в данном проекте в этом году приняли более 11 тыс. учеников. В июне в г. Коряжме состоялся слёт эколят, который собрал увлечённых защитников природы из г. Коряжмы, г. Котласа, Вилегодского, Красноборского и Устьянского округов.

В мае в Малых Корелах состоялся праздник «Посвящение в эколята», где в ряды эколят дополнительно принято 78 учеников. Сейчас гордое звание «эколёнок» носят более 11 600 воспитанников детских садов и столько же учеников начальных и средних классов.

Профессиональными образовательными организациями и государственными общеобразовательными учреждениями Архангельской области в целях повышения общей экологической культуры обучающихся проведены сотни тематических уроков и классных часов, экологических викторин, мастер-классов, игр, фотоконкурсов, декад здоровья, посвящённых Году экологии.

Министерством образования Архангельской области организован и проведен ряд крупных экологических мероприятий, в том числе региональный этап Всероссийской олимпиады по экологии для обучающихся, областная учебно-исследовательская конференция «Юность Поморья», секция «Экология».

Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Архангельской области «Дворец детского и юношеского творчества» стало активным участником Года экологии. При непосредственном участии сотрудников данного учреждения организовано и проведено более 20 мероприятий, в том числе мастер-класс «Экостанция», который собрал более 300 участников, областной конкурс исследовательских краеведческих работ обучающихся «Отечество», региональный этап Всероссийского конкурса экологических рисунков, участие в котором приняли 254 обучающихся общеобразовательных организаций. В целях привлечения внимания детей к проблемам сохранения окружающей среды сотрудниками Дворца детского и юношеского творчества проведен ряд экскурсий «Природа Арктики». Обучающиеся Дворца детского и юношеского творчества принимали участие во многих мероприятиях Года экологии.

В 2023 году впервые в Архангельске открыт класс экологических кадетов, в регионе запущен и уже практикуется опыт профильных лесных классов в Устьянском округе и в г. Новодвинске.

В целом в рамках экологического образования и просвещения проведено более 155 мероприятий.

В целях повышения грамотности в области охраны окружающей среды экспертами в сфере экологии организованы и проведены 11 информационных встреч с населением, специалистами администрации, предприятий и организаций, на которых представлена информация по основным требованиям природоохранного законодательства.

Одним из ключевых мероприятий в г. Архангельске стала конференция «Новое время на пути в зелёное будущее». В мероприятии приняли участие профильные эксперты федеральных ведомств, были обсуждены ключевые направления реализации экологической повестки страны – обращение с отходами, сохранение водных объектов, ликвидация объектов накопленного ущерба, сохранение биологического разнообразия.

В сентябре 2023 года проведена межрегиональная конференция «Особо охраняемые природные территории. Законодательство, развитие, обмен опытом», где состоялся плодотворный обмен опытом в части управления особо охраняемыми природными территориями, создания экологических троп, информационных центров, музейных экспозиций и развития туристской инфраструктуры. На конференции также обсуждены проблемы природоохранного законодательства в сфере особо охраняемых природных территорий, проработаны предложения по его усовершенствованию.

В июле в г. Архангельске прошло выездное заседание Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию. Сенаторы верхней палаты Российского парламента, а также специалисты профильных министерств обсудили проблемы



законодательства, в том числе в сфере охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов.

В течение этого года проведено более 300 разнообразных акций, проектов, смотров, конкурсов, выставок, ярмарок, экскурсий, фестивалей на экологическую тематику.

Одной из ярких акций этого года стал агитационный тематический велосипедный пробег. Целью данного мероприятия являлось формирование ответственного отношения к окружающей среде через популяризацию велодвижения как одного из способов сохранения качества атмосферного воздуха. В велопробеге приняли участие 60 жителей Архангельской области. Велопробег стартовал от пристани «Соломбала» и прошел до Новодвинской крепости, где для участников велопробега была организована экскурсия, небольшой субботник и велопикник.

В течение года проведено большое количество экскурсий экологической направленности, которые прошли в Музее природы Арктики, дендросаде САФУ, на территориях национальных парков, в Арктическом посольстве национального парка «Русская Арктика».

В этом году региональным центром социальных и технологических инноваций совместно с САФУ проведена «Школа экологического актива» в рамках грантового конкурса автономной некоммерческой организации «Губернаторский центр «Вместе мы сильнее» по направлению «Охрана окружающей среды и защита животных».

В проведение экологических викторин, мастер-классов, игр, фотоконкурсов, декад здоровья, посвященных Году экологии, активно были вовлечены и все государственные общеобразовательные учреждения, детские дома, учреждения культуры и библиотеки. Так, в рамках областной акции, посвященной особо охраняемым природным территориям Архангельской области, в которой приняли участие посетители более 50 библиотек области, участники проверили и расширили свои знания об особо охраняемых природных территориях Архангельской области.

Сотрудниками ГБУ Архангельской области «Центр природопользования и охраны окружающей среды» были проведены 63 лекции для обучающихся образовательных учреждений, работников государственных и частных организаций г. Архангельска и Архангельской области (1 001 участник) по темам: «ООПТ Архангельской области», «Редкие и исчезающие виды растений и животных Архангельской области», «Шиловский заказник, охрана, проведение биотехнических мероприятий», «Заповедные островки», «О вреде браконьерства и ответственности за незаконную охоту на территории ООПТ» и др.

В целях вовлечения школьников в экопросвещение ЧУ ДПО «ЭКЦ», АРОПЭФ «Биармия», совместно с муниципальным бюджетным учреждением дополнительного образования городского округа «Город Архангельск» «Центр дополнительного образования детей «КОНТАКТ» проведена экоигра «Пластиковая лотерея», участие в которой приняли 1 300 учеников школ города Архангельска. Также проведен брейн-ринг «Знатоки природы», где школьники и гимназисты соревновались в знаниях о природе.

Традиционно в 2023 году состоялись всероссийские, международные и ежегодные крупные акции, в том числе международная акция «Час Земли».

Всемирный день водных ресурсов, международный День леса, День Арктики, Всероссийская эколого-культурная акция «Покормите птиц», экологический праздник «День северного оленя», экологический квест «ЭКО-квест», экологическая акция «Крышечки на благо» и многое другое.

Мероприятия, реализуемые в рамках Года экологии, активно освещались в средствах массовой информации, на сайтах общественных экологических организаций, региональных и федеральных государственных учреждений, сайте «Экология Поморья», в группе «ВКонтакте» и телеграмм-канале «Экология Поморья. Северо-Запад».

Для пропаганды бережного отношения к использованию водных и земельных ресурсов, зеленых насаждений, особо охраняемых природных территорий проводились фотовыставки и видеоакции.

В июне 2023 года на туристическом портале Архангельской области создан тематический раздел «Природный туризм», включающий сведения об экологических тропах, о национальных парках и заповедниках на территории Архангельской области.

В целях снижения воздействия отходов на окружающую среду в течение года проводились акции и мероприятия, побуждающие к консолидации жителей региона вокруг проблем с отходами производства и потребления.

По всему региону проходили массовые мероприятия по уборке несанкционированных свалок и благоустройству территорий. Данные мероприятия собирали наибольшее количество участников. В крупномасштабных Всероссийских акциях «Водным объектам – чистые берега и причалы», «Зелёная Весна», «Зелёная Россия» приняло участие более 5 000 чел. Мусор с некоторых территорий собирался десятками мешков.

В течение года проходили акции по сбору вторичного сырья: макулатуры, крышечек, батареек, в итоге собрано более 100 кг крышечек и около 2 000 кг макулатуры.

Одно из наиболее важных направлений Года экологии – это охрана, защита и воспроизводство нашего главного природного достояния – лесов.

В текущем году активизирована работа по участию региона в Международной акции «Сад Памяти», а также Всероссийской акции «Сохраним лес». В рамках данных акций на территории Архангельской области проведено более 140 мероприятий, высажено более 2 млн деревьев и кустарников.

Кроме того, продолжилась деятельность запущенного в прошлом году нового волонтерского движения «Лесной патруль», целью которого является сохранение лесов Архангельской области.

В канун начала лесопожарного периода волонтеры «Лесного патруля» практически во всех районах области активно распространяли агитационный материал (памятки, листовки) и рассказывали о запрете палов сухой травы, одной из главных причин возникновения лесных пожаров весной.

В целом в течение этого года акции, проекты, смотры, конкурсы, выставки, экскурсии, фестивали экологической направленности охватили все муниципалитеты региона. В итоге участие в мероприятиях Года экологии приняли более 450 тыс. жителей региона.

Образовательными организациями в Архангельской области реализуется 682 дополнительных образовательных программы естественнонаучной направленности (16 743 ребенка), в том числе 95 программ экологической направленности (2 627 обучающихся), которые размещены в государственной информационной системе Архангельской области «Навигатор дополнительного образования Архангельской области».

Муниципальным автономным образовательным учреждением дополнительного образования «Северный детский технопарк «Кванториум» в г. Северодвинске реализуется направление биоквантум. В 2023 году на занятиях в биоквантуме 139 школьников осваивали современные методы изучения биологических объектов, учились работать на современном оборудовании в условиях биологических лабораторий и живой природы. С целью формирования экологической культуры, популяризации экологических знаний среди различных слоев населения, повышения уровня экологической грамотности в качестве меры по предупреждению экологических правонарушений и основной составляющей экологической безопасности более 47 000 обучающихся и педагогов приняли участие во Всероссийском экологическом диктанте 2023 года. Общее количество участников экодиктанта от Архангельской области – 65 381 чел.

Также в 2023 году состоялись конкурсы программ и методических материалов по дополнительному образованию детей:

- региональный заочный фестиваль – конкурс программно-методических материалов «Эффективные практики дополнительного образования»;
- областной заочный конкурс лучших образовательных практик и новых форм дополнительного образования (номинации «Школьные лесничества/экостанции»);

- региональный марафон передовых педагогических практик дополнительного образования.

Кроме этого, ежегодно в целях повышения экологической грамотности специалистов образовательных организаций, педагогов дополнительного образования в рамках деятельности профессионального сообщества педагогов естественнонаучной направленности проводятся методические мероприятия. Так, в 2023 году проведен круглый стол «Всероссийский конкурс юных исследователей окружающей среды: региональный опыт».

В системе профессионального образования Высшей школы естественных наук и технологий Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова» (далее САФУ) выпущены бакалавры по направлению 44.03.05 «Педагогическое образование», профиль: «Биология» и «География», в область профессиональной деятельности которых входят эколого-педагогические компетенции.

Формирование профессиональной компетенции в эколого-педагогической деятельности студентов направления «Педагогическое образование» осуществлялось в процессе изучения таких учебных дисциплин, как «Теория и методика обучения и воспитания», «Организация проектной деятельности обучающихся», «Руководство проектной работой школьников», а также в процессе учебной проектной и производственных практик (проектно-технологическая, педагогическая и проектная педагогическая).

В 2023 году преподаватели Высшей школы естественных наук и технологий САФУ традиционно приняли участие в организации и проведении регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по экологии.

Специалисты кафедры биологии, экологии и биотехнологии САФУ вместе с АНО «Региональный центр социальных и технологических инноваций», ФИЦ комплексного изучения Арктики, Администрацией Пинежского округа и волонтерами реализовали большой социально-экологический проект «Центр экологических инициатив Пинежья».

Центр был организован в с. Сура, оснащён и наполнен активностями. Были проведены конкурсы для детей, Летняя полевая школа, Школа экскурсовода, лекции и мастер-классы для всех возрастов, игры. Предпроектная подготовка и реализация основных мероприятий заняла более полутора лет.

Одной из задач была разработка и оборудование экологической тропы «От Суры до Засурья». Команда САФУ неоднократно выезжала в с. Сура. Были разработаны и установлены авторские информационные стенды, отражающие значение и биоразнообразие Пинежского округа и с. Сура, оформлен паспорт экотропы, подготовлены буклеты, проведено обучение пинежан в рамках Школы экскурсоводов и организованы экскурсии для местных жителей. Для будущих экскурсоводов команда экспертов провела первый ознакомительный поход по только что созданной экологической тропе «От Суры до Засурья», подробно рассказала о стендах, познакомила с техникой и методикой проведения экскурсии, её информационным содержанием.

Реализация проекта стала возможной благодаря финансовой поддержке Губернаторского центра Архангельской области.





Для популяризации знаний о биоразнообразии Арктики в САФУ с 01.06.2019 функционирует многофункциональный образовательный центр «Музей природы Арктики».

Среди основных задач по экологическому образованию и просвещению, реализуемых кафедрой гигиены и медицинской экологии ФГБОУ ВО «Северный государственный медицинский университет», является проведение научных исследований по изучению состояния окружающей среды в Архангельской области, формирование экологического сознания у обучающихся университета, организация просветительной работы с населением.

Для слушателей дополнительного профессионального образования организованы и проведены циклы лекций «Санитарная охрана водных объектов», «Порядок обращения с медицинскими отходами», «Охрана водных объектов. Требования к организации питьевого водоснабжения».

Для обучающихся по программам специалитета подготовлены учебные пособия «Гигиена почвы. Санитарная очистка населенных мест», «Гигиенические принципы организации питания детей школьного возраста», «Порядок установления санитарно-защитных зон для объектов», «Витамины. Профилактика витаминной недостаточности», «Источники хозяйственно-питьевого водоснабжения».

В рамках Года экологии в Архангельской области проведены лекции для школьников: «Человек в Арктике. Эколого-физиологические проблемы», «Экология питания».

Результаты научных исследований по изучению вопросов состояния окружающей среды в крупных промышленных центрах, медико-экологические аспекты здоровья населения, проживающего в условиях Арктической зоны Российской Федерации, медико-экологические аспекты здоровья работающих в основных отраслях промышленности Архангельской области были опубликованы в российских и зарубежных журналах.

ГБУК АО «Архангельская областная научная ордена «Знак Почета» библиотека имени Н.А. Добролюбова» (далее – библиотека) – современная общедоступная библиотека, позиционирует себя как социокультурный центр для целенаправленной и планомерной эколого-



просветительской деятельности, организации интеллектуального досуга населения. В 2023 году были проведены мероприятия, адресованные различным возрастным категориям.

К наиболее значимым экологическим мероприятиям можно отнести акцию «Заповедный Север», которая прошла в апреле в рамках Года экологии в Архангельской области. Библиотекой была разработана командная интеллектуальная игра, посвященная особо охраняемым территориям Архангельской области и включавшая в себя шесть раундов, каждый из которых включал шесть вопросов, касающихся различных национальных парков, заповедников, заказников и памятников природы региона. Методическая разработка по игре была разослана общедоступным библиотекам региона, выразившим желание принять участие в акции: в итоге мероприятие прошло в 67 библиотеках Архангельской области, в нем приняли участие в общей сложности 1 024 чел.

В деятельности библиотеки нашла свое отражение и тема Арктики. Так, при участии директора визит-центра «Русская Арктика» САФУ в 2023 году состоялись три лекции о географии и природном мире Арктики (две из которых транслировались также онлайн), а также прошла презентация книги «Приближая Арктику», изданной в рамках проекта «Арктиковедение». Кроме того, сотрудниками библиотеки была разработана командная интеллектуальная игра по теме «Окружающий мир» для младшего школьного возраста.

ФГБУ «Северное УГМС» проводились ознакомительные экскурсии по лабораториям ЦМС для школьников и студентов города. Также в лабораториях ЦМС организуется практика для студентов ВУЗов города, в ходе которой они знакомятся с работами, проводимыми в области контроля загрязнения окружающей среды.

В 2023 году в рамках реализации программ действий ВООП и плана работы Экологического центра по работе с молодежью и информационной поддержки населения проводились мероприятия в рамках реализации различных российских программ: юниорского конкурса «Подрост», «Человек на Земле», Российского открытого молодежного водного конкурса, международного форума «Изменение климата глазами детей и другие».

Эколого-просветительская деятельность является важным направлением работы ФГБУ «Государственный заповедник «Пинежский» (далее – заповедник). Основными направлениями эколого-просветительской деятельности являются: взаимодействие со всеми группами населения, сотрудничество с образовательными учреждениями и другими заинтересованными организациями, организация и проведение эколого-просветительских мероприятий (праздники, акции, тематические занятия, экологические кружки, экологические лагеря).

В экокласе и Музее карста, находящихся в административном здании в п. Пинега, проводятся экскурсии и тематические занятия.

На территории охранной зоны заповедника и окрестностей п. Голубино на 8 экскурсионных маршрутах проводятся экскурсии для детей и взрослых.

В 2023 году о заповеднике вышли фильмы: «Государственный заповедник «Пинежский», созданный съемочной группой телеканала Совета Федерации «Вместе-РФ», «Чудеса карста. Уникальное природное явление на Беломорско-Кулойском плато в заповеднике «Пинежский» снятый медиастудией «studio618», руководитель Д. Аркадьев.

Проводится работа со студентами Пинежского индустриального техникума, обучающимися МБОУ «Пинежская средняя школа», воспитанниками детского сада. Для них проведены тематические занятия «Жители тайги», «Карст Пинежья», интерактивное занятие «Земля – наш дом», «День птиц», «За природу в ответе и взрослые и дети», «Знатоки природы», «Вода – красота нашей природы», «Лес – наше богатство», «Зимующие птицы».

Для обучающихся МБОУ «Пинежская средняя школа» проводились занятия экологического кружка «ПинЭк».

Заповедник участвовал в акции «Международные Дни наблюдений птиц».

Проведены конкурсы художественного творчества: «Королевский кулик», посвященный птице 2023 года – кроншнепу, «Мир заповедной природы», посвященный Году экологии в Архангельской области.

В визит-центре заповедника, Пинежской средней школе, детском саду, детской

библиотеке оформлены выставки рисунков «Королевский кулик», «Мир заповедной природы».

В 2023 году Онежский филиал ФГБУ «Национальный парк «Водлозерский» организовал 146 мероприятий по экологическому просвещению, в которых приняло участие 3 408 человек. В октябре на побережье Кипрова ручья прошло открытие новой экологической тропы. Инициаторами проекта «Тропа Натуралиста» выступил Онежский филиал национального парка «Водлозерский» совместно с ТОС «Талецкое». Таким образом, с 2023 года в г. Онеге действуют 3 экологических тропы.

Экологическое просвещение является одним из важных направлений деятельности ФГБУ «Национальный парк «Русская Арктика». Учитывая отдаленность и труднодоступность особо охраняемой природной территории, экологическое просвещение сосредоточено в большей степени на базе визит-центров учреждения, а также строится в рамках партнёрства с образовательными и культурными учреждениями. На территории национального парка эколого-просветительские мероприятия также проводятся для участников туристических круизов, детского рейса «Ледокол знаний», в рамках программы научно-популярного туризма, реализуемой с 2023 года совместно с Русским географическим обществом. Охват населения эколого-просветительскими мероприятиями в 2023 году составил 13 592 человека. Это 480 мероприятий, включая встречи, лекции, презентации, мастер-классы.

## 6.6 Научно-техническое и информационное обеспечение

Научно-техническое и информационное обеспечение в сфере охраны окружающей среды осуществляется рядом организаций, в числе которых:

- Северное межрегиональное управление Росприроднадзора;
- Двинско-Печорское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов (далее – Двинско-Печорское БВУ);
- Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (далее – ФГБУ «Северное УГМС»);
- Центр управления регионом при Губернаторе Архангельской области;
- Государственное автономное учреждение Архангельской области «Управление информационно-коммуникационных технологий Архангельской области» (далее – ГАУ АО «Управление ИКТ АО»);
- Государственное бюджетное учреждение Архангельской области «Центр природопользования и охраны окружающей среды» (далее – ГБУ Архангельской области «Центр природопользования и охраны окружающей среды»);
- Государственное бюджетное учреждение культуры Архангельской области «Архангельская областная научная ордена «Знак Почета» библиотека им. Н.А. Добролюбова» (далее – АОНБ им. Н.А. Добролюбова).

### Северное межрегиональное управление Росприроднадзора

Северное межрегиональное управление Росприроднадзора регулярно освещает свою деятельность на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере природопользования в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (по адресу: <http://29.rpn.gov.ru>), а также в официальном сообществе в социальной сети «ВКонтакте» (<https://vk.com/public191621099>) и на официальном канале в мессенджере Telegram (<https://t.me/smurpn>).

Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора обеспечен ввод информации о результатах проведенных плановых и внеплановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, профилактических мероприятий в федеральную государственную информационную систему «Единый реестр контрольно-надзорных мероприятий» (ФГИС «ЕРКНМ»).