

Министерство энергетики, коммунальной инфраструктуры и
тарифного регулирования Вологодской области

ПРИКАЗ

« 13 » октябре 2025 года

№ 179

г. Вологда

**Об утверждении Положения о системе комплексного мониторинга
окружающей среды на территории Вологодской области**

В целях приведения нормативных правовых актов министерства энергетики, коммунальной инфраструктуры и тарифного регулирования Вологодской области в соответствие с нормами федерального и областного законодательства

ПРИКАЗЫВАЮ

1. Утвердить Положение о системе комплексного мониторинга окружающей среды (СКМ ОС) на территории Вологодской области (приложение).
2. Признать утратившим силу приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды от 22.09.2015 № 417 «Об утверждении Положения о системе комплексного мониторинга окружающей среды на территории Вологодской области».
3. Контроль за выполнением приказа возложить на начальника отдела водопользования и охраны атмосферного воздуха управления по охране окружающей среды Министерства Е.В. Соколову.
4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Заместитель Губернатора области –
министр энергетики, коммунальной
инфраструктуры и тарифного
регулирования области



Е.М. Мазанова

УТВЕРЖДЕНО
приказом Министерства энергетики,
коммунальной инфраструктуры
и тарифного регулирования
Вологодской области
от 13 октября 2015 г. № 179

Приложение

ПОЛОЖЕНИЕ О СИСТЕМЕ КОМПЛЕКСНОГО МОНИТОРИНГА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Настоящее Положение определяет принципы построения, состав, порядок выполнения задач и взаимодействия субъектов, а также регулирует основные вопросы функционирования системы комплексного мониторинга окружающей среды на территории Вологодской области (далее - СКМ ОС).

1. Общие положения

1.1. СКМ ОС предназначена для сбора, обработки, анализа, обмена и выдачи информации о состоянии окружающей среды и тенденциях ее развития на территории Вологодской области, подготовки предложений по устранению негативных ситуаций и для принятия органами государственной власти и органами местного самоуправления экологически обоснованных управленческих решений по реализации планов экологически безопасного, устойчивого развития области, а также для информирования населения и организаций об экологической обстановке в области.

1.2. Ответственность за реализацию и функционирование СКМ ОС возложена на министерство энергетики, коммунальной инфраструктуры и тарифного регулирования области.

1.3. Координирующим органом управления СКМ ОС является координационный Совет.

2. Основные объекты и виды мониторинга СКМ ОС

2.1. Сферы природной среды

2.1.1. Атмосферный воздух. Климатические характеристики:

- метеорологические наблюдения;
- контроль за состоянием воздушной среды;
- контроль за химическим составом атмосферных осадков.

2.1.2. Поверхностные водные объекты:

- гидрологические наблюдения;
- контроль за загрязнением водных объектов;
- контроль за трансграничным переносом загрязняющих веществ.

2.1.3. Почвы:

- контроль за загрязнением почв сельскохозяйственного назначения, в населенных зонах, на территориях размещения отходов, в зонах влияния крупных промышленных и сельскохозяйственных организаций.

2.1.4. Геологическая среда:

- контроль качества подземных вод;
- контроль за опасными экзогенными процессами;
- контроль за выполнением условий по охране недр при разработке месторождений полезных ископаемых и добыче вод.

2.2. Природные ресурсы

2.2.1. Поверхностные водные ресурсы:

- контроль за использованием водных ресурсов;
- контроль за гидротехническими сооружениями и водохозяйственными объектами;
- ведение государственного водного реестра.

2.2.2. Почвы:

- контроль за плодородием почв;
- агрометеорологические наблюдения;
- ведение кадастра объектов недвижимого имущества.

2.2.3. Полезные ископаемые:

- мониторинг месторождений и составление территориального баланса полезных ископаемых, контроль за их использованием.

2.2.4. Лесной фонд:

- контроль за площадью лесов;
- контроль за видовым и возрастным составом лесного фонда;
- контроль за запасом древостоя.

2.2.5. Дикая фауна:

- контроль за динамикой численности особей в популяциях диких животных;
- контроль за динамикой изъятия особей ценных охотничье-промысловых видов животных;
- ведение кадастра ресурсов охотничье-промысловых животных.

2.2.6. Водные биологические ресурсы:

- оценка использования (мониторинг) водных биоресурсов;
- ихтиопатологические наблюдения, контроль качества рыб, используемых в пищевых и кормовых целях;

- контроль и учет воздействия загрязнения окружающей среды на рыб;
- ведение кадастра водных биоресурсов.

2.2.7. Состояние сельскохозяйственных культур:

- технологический и аналитический контроль за применением пестицидов;
- контроль за развитием болезней, вредителей и сорняков.

3. Организационная структура СКМ ОС

3.1. СКМ ОС формируется на базе уже существующих государственных и ведомственных систем наблюдения и контроля за состоянием окружающей среды. Формирование происходит на основе создания механизма взаимодействия ведомственных служб друг с другом.

3.2. В состав СКМ ОС входят подсистемы мониторинга:

- источников загрязнения окружающей среды;
- состояния атмосферы;
- поверхностных вод;
- чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- гидротехнических сооружений, водных и водохозяйственных балансов;
- сельскохозяйственных растений;
- почв;
- земель;
- геологической среды, в том числе подземных вод;
- лесов;
- водных биоресурсов;
- диких животных;
- ветеринарно-санитарный мониторинг;
- социально-гигиенический мониторинг;
- радиологический мониторинг;
- специальное метеорологическое обеспечение службы содержания автомобильных дорог;
- производственный экологический мониторинг;
- мониторинг областного комитета государственной статистики.

3.3. Субъектами СКМ ОС являются:

- Министерство энергетики, коммунальной инфраструктуры и тарифного регулирования Вологодской области;
- филиал Федерального государственного бюджетного учреждения Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды «Вологодский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (Филиал ФГБУ Северное УГМС «Вологодский ЦГМС») (по согласованию);
- филиал Федерального государственного бюджетного учреждения Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды «Гидрометеорологическое бюро Череповец» (Филиал ФГБУ Северное УГМС «ГМБ Череповец») (по согласованию);

- Северное межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Северное межрегиональное управление Росприроднадзора) (по согласованию);
- Северо-Западное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Северо-Западное управление Ростехнадзора) (по согласованию);
- филиал ФГБУ «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Северо-Западному федеральному округу» - «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Вологодской области» («ЦЛАТИ по Вологодской области») (по согласованию);
- отдел геологии и лицензирования по Вологодской области департамента по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане (по согласованию);
- отдел водных ресурсов по Вологодской области Двинско-Печорского бассейнового водного управления (отдел водных ресурсов по Вологодской области Двинско-Печорского БВУ) (по согласованию);
- Главное управление МЧС России по Вологодской области;
- Министерство лесного комплекса Вологодской области;
- Министерство сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Вологодской области;
- Министерство имущественных отношений и градостроительной деятельности Вологодской области;
- Главное управление по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Вологодской области;
- управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Вологодской области (Управление Росреестра по Вологодской области) (по согласованию);
- Вологодский филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Агрохимическая служба России» (Вологодский филиал ФГБУ «РосАгрохимслужба»);
- Министерство транспорта и дорожного хозяйства Вологодской области;
- Федеральное казенное учреждение «Управление автомобильной магистрали Москва - Архангельск Федерального дорожного агентства» (ФКУ Упрдор «Холмогоры») (по согласованию);
- территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Вологодской области (по согласованию);
- Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Вологодской области (Управление Роспотребнадзора по Вологодской области) (по согласованию);
- Вологодский филиал государственного научного центра Российской Федерации Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и

океанографии» (Вологодский филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО») (по согласованию);

- бюджетное учреждение в сфере охраны окружающей среды и природопользования Вологодской области «Институт экологии «Элпрос»;

- субъекты хозяйственной деятельности, оказывающие негативное влияние на окружающую природную среду.

4. Основные задачи и функции СКМ ОС

4.1. СКМ ОС обеспечивает:

- координацию взаимодействия природоохранных служб по осуществлению наблюдений и контроля за состоянием окружающей среды, обстановкой на потенциально опасных объектах и на прилегающих к ним территориях;

- оценку фактического состояния окружающей среды;

- выделение участков повышенной экологической опасности и определение зон чрезвычайной экологической ситуации;

- информирование органов государственной власти, органов местного самоуправления и населения области о состоянии окружающей среды;

- выработку предложений для принятия управленческих решений, связанных с природопользованием, предупреждением и ликвидацией угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера;

- прогнозирование и оценку социально-экологических последствий негативного развития в сфере окружающей среды;

- подготовку исходных данных для разработки и реализации экологических мероприятий и планов социально-экономического развития области.

4.2. Основной принцип функционирования СКМ ОС заключается во взаимодействии подсистем мониторинга, обеспечивающем комплексность наблюдений за состоянием окружающей среды и анализ факторов загрязнения:

- информационно-аналитический центр СКМ ОС, функции которого возложены на министерство энергетики, коммунальной инфраструктуры и тарифного регулирования области, готовит запросы и осуществляет сбор информации от субъектов СКМ ОС, ее обработку, анализ, прогнозирование и подготовку предложений для принятия управленческих решений;

- субъекты СКМ ОС ведут собственные ведомственные базы. Выдача информации в виде сводных отчетов обработанных данных, а также оперативной и справочной информации осуществляется участникам информационного обмена по их запросам. Частный анализ информации, прогнозирование и подготовка управленческих решений по профилю деятельности участников СКМ ОС осуществляются ведомственными подсистемами на основе их нормативной базы.

4.3. Основные функции, выполняемые субъектами СКМ ОС:

Субъекты СКМ ОС	Функции <*>
Министерство энергетики,	- руководство организацией и функционированием СКМ ОС;

<p>коммунальной инфраструктуры и тарифного регулирования Вологодской области</p>	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение функций информационно-аналитического центра: - организация информационного взаимодействия со всеми средствами наблюдения и контроля независимо от их ведомственной принадлежности; - сбор, обработка, интеграция и анализ данных о состоянии природных сред и природных ресурсов; - организация и осуществление регионального государственного экологического контроля (надзора); регионального государственного геологического контроля (надзора); - ведение регионального государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду и подлежащих региональному государственному экологическому надзору; - ведение регионального кадастра отходов; - прогнозирование изменения экологической обстановки; - информационное обеспечение системы мониторинга и прогнозирования ЧС по вопросам предупреждения возникновения зон экологического бедствия, чрезвычайных экологических ситуаций и бедствий с определением возможных границ этих зон, а также негативных изменений природной среды в результате хозяйственной деятельности; - информационная поддержка организационного управления природоохранной деятельностью и экологической безопасностью; - информирование населения и общественности об экологической обстановке в регионе; - подготовка информации для принятия управленческих решений в сфере охраны окружающей среды; - подготовка и выпуск Комплексного территориального кадастра природных ресурсов Вологодской области; - подготовка и выпуск ежеквартальных и годовых докладов о состоянии и охране окружающей среды Вологодской области; - систематический выпуск других информационных материалов о состоянии окружающей среды
<p>Филиал ФГБУ Северное</p>	<p>- ведение регулярных наблюдений за</p>

<p>УГМС «Вологодский ЦГМС»; Филиал ФГБУ Северное УГМС «ГМБ Череповец»</p>	<p>гидрометеорологическими и гелиогеофизическими процессами, в том числе за возникновением опасных природных (гидрометеорологических, гелиогеофизических) явлений, экстремально высокого загрязнения окружающей среды, их развитием и зоной распространения на территории Вологодской области;</p> <ul style="list-style-type: none"> - ведение наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением, в том числе за загрязнением атмосферного воздуха, поверхностных вод и донных отложений, снежного покрова и осадков, почв, а также уровнем радиоактивного загрязнения окружающей среды, фоновым состоянием и трансграничным переносом загрязняющих веществ; - подготовка и предоставление федеральным органам исполнительной власти, органам государственной власти субъектов Российской Федерации, органам единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, субъектам СКМ ОС, а также населению гидрометеорологической информации и информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении общего назначения; - предоставление экстренной информации в установленном порядке федеральным органам исполнительной власти, органам государственной власти субъектов Российской Федерации, территориальным органам МЧС России о возникновении и развитии опасных природных (гидрометеорологических, гелиогеофизических) явлений, об экстремально высоком загрязнении окружающей среды, гидрометеорологическое обеспечение аварийно-спасательных и восстановительных работ в районах чрезвычайных ситуаций; - обработка, анализ, обобщение, хранение и подготовка на технических носителях документированной информации для формирования Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении; - обеспечение сохранности государственной наблюдательной сети, в том числе соблюдение установленных ограничений хозяйственной деятельности в охранных зонах вокруг стационарных пунктов наблюдений, входящих в государственную
--	---

	<p>наблюдательную сеть;</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнение работ специального и регионального назначения в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга окружающей среды, ее загрязнения по заказам физических и юридических лиц
<p>Министерство транспорта и дорожного хозяйства Вологодской области; ФКУ Упрдор «Холмогоры»</p>	<ul style="list-style-type: none"> - создание, внедрение и обеспечение функционирования сети автодорожных метеостанций на дорогах общего пользования; - обеспечение службы содержания дорог общего пользования и пользователей дорог исчерпывающей информацией о погодных и дорожных условиях по маршрутам следования; - сокращение нагрузки на окружающую среду от воздействия химических реагентов, используемых в процессе зимнего содержания дорог; - другие функции в области обеспечения безопасности дорожного движения и снижения антропогенной нагрузки на окружающую среду
<p>Северное межрегиональное Управление Росприроднадзора</p>	<ul style="list-style-type: none"> - федеральный государственный геологический контроль (надзор); - федеральный государственный земельный контроль (надзор); - федеральный государственный экологический контроль (надзор); - федеральный государственный лесной контроль (надзор) - на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения; - федеральный государственный контроль (надзор) в области обращения с животными (в части соблюдения требований к содержанию и использованию диких животных, содержащихся или используемых в условиях неволи, в том числе принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) охраняемым международными договорами Российской Федерации (за исключением соблюдения требований к содержанию и использованию таких животных в культурно-зрелищных целях); - выполняет функции по контролю за выполнением уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации переданных им полномочий Российской Федерации в области водных

	<p>отношений, охраны и использования объектов животного мира, не отнесенных к водным биологическим ресурсам, в том числе в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - ведет федеральный государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду и подлежащих федеральному государственному экологическому надзору; - ведение государственного кадастра отходов, который включает в себя федеральный классификационный каталог отходов, государственного реестра объектов размещения отходов, банка данных об отходах и о технологиях утилизации и обезвреживания отходов различных видов
Северо-Западное управление Ростехнадзора	<ul style="list-style-type: none"> - осуществление федерального государственного горного надзора, федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)
«Центр лабораторного анализа и технических измерений по Вологодской области»	<ul style="list-style-type: none"> - проведение лабораторных исследований, измерений и испытаний в рамках обеспечения государственного экологического надзора (анализ поверхностных и сточных вод, атмосферного воздуха и промышленных выбросов, почв, грунтов, донных отложений, отходов); - инвентаризация источников негативного воздействия на окружающую среду; - проведение лабораторного и инструментального контроля с отбором проб на источниках антропогенного загрязнения в случаях аварийных ситуаций; - лабораторные исследования, измерения и испытания для обеспечения достоверной информации в рамках производственного контроля
Отдел водных ресурсов по Вологодской области Двинско-Печорского БВУ	<ul style="list-style-type: none"> - подготовка сводной статистической отчетности 2ТП «Водхоз»; - ведение государственного водного реестра
Министерство лесного комплекса Вологодской области	<ul style="list-style-type: none"> - организация и обеспечение использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов на землях лесного фонда;

	<ul style="list-style-type: none"> - осуществление федерального государственного лесного контроля (надзора) – на землях лесного фонда; - обеспечение инвестиционного и инновационного развития лесопромышленного комплекса области; - ведение государственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых и территориального баланса запасов полезных ископаемых; - организация, развитие и совершенствование мониторинга состояния недр, в том числе подземных вод, в рамках территориальной и объектной сети наблюдений; - организация и осуществление регионального государственного контроля (надзора) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения (за исключением областных биологических (зоологических) заказников)
Министерство имущественных отношений и градостроительной деятельности Вологодской области	<ul style="list-style-type: none"> - осуществляет полномочия в сфере земельных отношений
Отдел геологии и лицензирования по Вологодской области департамента по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане	<ul style="list-style-type: none"> - организация государственного мониторинга геологической среды, включая мониторинг подземных вод федерального уровня
Управление Роспотребнадзора по Вологодской области	<ul style="list-style-type: none"> - подготовка и размещение ежегодного Доклада о санитарно-эпидемиологической обстановке в Вологодской области, организация и осуществление социально-гигиенического мониторинга за факторами окружающей среды
Управление Росреестра по Вологодской области	<ul style="list-style-type: none"> - осуществление федерального государственного земельного контроля (надзора); - осуществление государственного мониторинга

	земель, за исключением земель сельскохозяйственного назначения
Северо-Западное Управление Россельхознадзора	<ul style="list-style-type: none"> - осуществление федерального государственного земельного контроля (надзора); - осуществление федерального государственного ветеринарного контроля (надзора)
Вологодский филиал ФГБУ "РосАгрохимслужба"	<ul style="list-style-type: none"> - государственный учет показателей состояния плодородия земель сельскохозяйственного назначения. - проведение почвенных, геоботанических, агрохимических, эколого-токсикологических, радиологических обследований земель сельскохозяйственного назначения и имеющихся эталонных (контрольных, реперных, тестовых) участков, а также иных категорий земель, в том числе сбор, обобщение и обработка результатов таких обследований. - участие в государственном мониторинге земель сельскохозяйственного назначения в Российской Федерации. - информационное обеспечение при реализации государственной аграрной политики по профилю Учреждения. - участие в ведении государственного реестра земель сельскохозяйственного назначения. - составление карт и картограмм, схем, картирование показателей плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения, в том числе с использованием компьютерных программных технологий и геоинформационных систем. - составление планов мероприятий по воспроизводству плодородия земель сельскохозяйственного назначения.
Министерство сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Вологодской области	<ul style="list-style-type: none"> - осуществление охраны водных биологических ресурсов на внутренних водных объектах, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения, а также водных биологических ресурсов внутренних вод, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, и других водных животных, перечни которых утверждаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти; - осуществление рыбохозяйственной мелиорации в

	<p>целях создания условий для сохранения и рационального использования водных биологических ресурсов в соответствии с Порядком проведения рыбохозяйственной мелиорации водных объектов, утвержденным приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 26 декабря 2014 года № 530;</p> <ul style="list-style-type: none"> - организация и регулирование промышленного рыболовства, рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера Российской Федерации, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения, а также водных биологических ресурсов внутренних вод, занесенных в Красную книгу Российской Федерации; - ветеринарный мониторинг скотомогильников
<p>Вологодский филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО»</p>	<ul style="list-style-type: none"> - оценка состояния водных биологических ресурсов крупных озер Вологодской области; - оценка состояния сообществ фито- и зоопланктона, зообентоса крупных озер Вологодской области
<p>Бюджетное учреждение в сфере охраны окружающей среды и природопользования Вологодской области «Институт экологии «Элпрос»</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ведение наблюдений за состоянием атмосферного воздуха; - проведение лабораторных исследований атмосферного воздуха; - обработка, анализ, обобщение, хранение и подготовка информации о состоянии атмосферного воздуха
<p>Главное управление по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Вологодской области</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ведение государственного охотхозяйственного реестра, государственного учета численности объектов животного мира, государственного мониторинга и государственного кадастра объектов животного мира (в том числе государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания) в пределах области, за исключением объектов животного мира, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, расположенных на территории Вологодской области; - регулирование численности объектов животного мира (в том числе охотничьих ресурсов), за

	<p>исключением объектов животного мира, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, расположенных на территории Вологодской области;</p> <p>- другие функции в области мониторинга диких животных</p>
<p>Организации - субъекты хозяйственной деятельности</p>	<p>- юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах I, II и III категорий, разрабатывают и утверждают программу производственного экологического контроля, осуществляют производственный экологический контроль в соответствии с установленными требованиями, документируют информацию и хранят данные, полученные по результатам осуществления производственного экологического контроля</p>

<*> Функции субъектов СКМ ОС установлены в соответствии с действующим законодательством.

5. Режим и порядок функционирования СКМ ОС

5.1. СКМ ОС осуществляет свою деятельность в одном из следующих режимов, устанавливаемых в зависимости от обстановки, масштаба прогнозируемой или возникшей чрезвычайной ситуации решением Правительства области или органов местного самоуправления:

- режим повседневной деятельности (основной режим функционирования);
- режим повышенной готовности - при обнаружении загрязнения окружающей среды, опасных природных явлениях, создающих угрозу возникновения чрезвычайных ситуаций;
- режим чрезвычайной ситуации (аварийный режим функционирования) - при возникновении и во время ликвидации чрезвычайных ситуаций.

5.2. Основными мероприятиями, осуществляемыми субъектами СКМ ОС в этих режимах, являются:

- а) в режиме повседневной деятельности:
 - осуществление наблюдения и контроля за состоянием окружающей среды в рамках утвержденных программ;
- б) в режиме повышенной готовности:
 - усиление наблюдения и контроля за состоянием окружающей среды, обстановкой на потенциально опасных объектах и прилегающих к ним территориях, прогнозирование возможности возникновения и выработка предложений для принятия управленческих решений по предотвращению чрезвычайных ситуаций;
- в) в режиме чрезвычайной ситуации:

осуществление непрерывного контроля за состоянием окружающей среды в районе чрезвычайной ситуации, за обстановкой на аварийных объектах и на прилегающей к ним территории, выработка предложений для принятия управленческих решений по ликвидации чрезвычайной ситуации.

5.3. Руководители подсистем СКМ ОС несут ответственность за своевременность, качество и достоверность представляемой информации.

5.4. Обобщенная в структуре СКМ ОС информация является областным информационным ресурсом. Собственником обобщенной в структуре СКМ ОС информации является Вологодская область.

5.5. Обмен информацией между субъектами СКМ ОС осуществляется в соответствии с заключенными соглашениями по объему и кратности предоставляемой информации, а при отсутствии таковых - в объемах, предусмотренных сводной таблицей информационных обменов СКМ ОС в рамках действующего законодательства (приложение к настоящему Положению).

5.6. Финансирование СКМ ОС осуществляется за счет средств бюджетов соответствующих уровней, внебюджетных средств субъектов СКМ ОС, включая средства организаций.

5.7. Средства, выделяемые на развитие и функционирование СКМ ОС, расходуются по следующим целевым направлениям:

- создание новых и содержание существующих пунктов наблюдательных сетей мониторинга окружающей среды и природных ресурсов;
- проведение необходимых наблюдений;
- приобретение компьютерной техники и программного обеспечения;
- обучение специалистов для СКМ ОС;
- приобретение необходимых приборов и оборудования.

5.8. Основные средства, приобретенные субъектами СКМ ОС за счет средств областного бюджета и бюджетов муниципальных образований, являются, соответственно, государственной собственностью Вологодской области и собственностью муниципальных образований и передаются субъектам на время использования в работе по целевому назначению в порядке, установленном действующими нормативными правовыми актами.

5.9. Ежегодный перечень мероприятий по функционированию и развитию СКМ ОС, финансируемых за счет средств областного бюджета, разрабатывается министерством энергетики, коммунальной инфраструктуры и тарифного регулирования области в рамках государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов», утвержденной постановлением Правительства Вологодской области от 07.10.2019 № 938.

Приложение
к Положению о системе комплексного мониторинга
окружающей среды на территории Вологодской области

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА
ИНФОРМАЦИОННЫХ ОБМЕНОВ СКМ ОС

Номер документа	Название	Источник *	Категория **	Периодичность	Пользователи
Рубрика 01. Состояние окружающей среды					
0101	Оперативная информация об экстремально высоких уровнях загрязнения воды	ВЦГМС, ЦЛАТИ	А	по факту	В соответствии с утвержденной схемой доведения информации об экстремально высоком загрязнении поверхностных вод и атмосферного воздуха, а также их аварийном загрязнении на территории Вологодской области
0102	Состояние загрязнения природной среды на территории области	ВЦГМС, ГМБ Череповец	D	ежемесячно	МЭКИиТР, Росприроднадзор, Роспотребнадзор, Ростехнадзор (при условии заключения Соглашения)
0103	Информация о качестве воды в водных объектах - источниках централизованного водоснабжения	Водопользователи	Е	ежеквартально	МЭКИиТР, ОВР по ВО ДПБВУ, Росприроднадзор
0104 ***	Информация о химическом и микробиологическом загрязнении	Роспотребнадзор	Е	1 раз в год, не позднее 1 марта	МЭКИиТР

	питьевой воды систем централизованного водоснабжения				
0105 ***	Информация о химическом и микробиологическом загрязнении воды водоемов рекреационного водопользования	Роспотребнадзор	Е	1 раз в год, не позднее 1 марта	МЭКИиТР, Росприроднадзор
0106	Гидрологические показатели поверхностных водных объектов	ВЦГМС, ГМБ Череповец	С	СГМО по запросу	МЭКИиТР, Росприроднадзор, ОВР по ВО ДПБВУ, УРР, МСХиПР, ГЦАС, ВНИРО, Ростехнадзор
0107	Загрязнение поверхностных вод суши на постах, расположенных на границах Вологодской области с другими регионами РФ	ВЦГМС	Е	СГМО по запросу	МЭКИиТР, Росприроднадзор, ОВР по ВО ДПБВУ
0108	Гидрологические показатели на временных водомерных постах в период весеннего половодья	ВЦГМС, ГМБ Череповец	А	СГМО ежесуточно	МЭКИиТР, Росприроднадзор, ОВР по ВО ДПБВУ, Упрдор****
0109	Оперативная информация об экстремально высоких уровнях загрязнения атмосферы	ВЦГМС, ГМБ Череповец, БУ «Элпрос»	А	по факту	В соответствии с утвержденной схемой доведения информации об экстремально высоком загрязнении поверхностных вод и атмосферного воздуха, а также их аварийном загрязнении на территории Вологодской области
0110	Декадные и месячные прогнозы температуры воздуха и осадков по	ВЦГМС	В	ежедекадно	МЭКИиТР, Ростехнадзор

	области				
0111	Информация о качестве атмосферного воздуха на границах санитарно-защитных зон предприятий	Природопользователи, ЦЛАТИ	Е	2 раза в год (не позднее 15 июля и 15 января)	МЭКИиТР, ВЦГМС, Росприроднадзор, Роспотребнадзор
0112 ***	Информация о качестве атмосферного воздуха по результатам проведения социально-гигиенического мониторинга	Роспотребнадзор	Е	1 раз в год, не позднее 1 февраля	МЭКИиТР
0113	Результаты государственного экологического надзора	МЭКИиТР, Росприроднадзор	Д	по факту	МЭКИиТР, ВЦГМС, МСХиПР, ОВР по ВО ДПБВУ
0114	Информация о метеоусловиях на дорогах общего пользования (не является информацией общего пользования)	ВЦГМС, Упрдор, МТиДХ	С	СГМО по запросу по районам	МТиДХ, МЭКИиТР, ВЦГМС, Упрдор
0115	Химические показатели поверхностных вод суши в зонах расположения технических водозаборов	Природопользователи, ЦЛАТИ	Е	ежеквартально	МЭКИиТР, ОВР по ВО ДПБВУ, Росприроднадзор
0116	Ежедневный гидрометеорологический бюллетень (ежедневно)	ВЦГМС, ГМБ Череповец	В	ежедневно	МЭКИиТР, Росприроднадзор, Ростехнадзор, Упрдор****

	размещается на сайте ЦГМС)				
0117	Загрязнение атмосферы в селитебной зоне на стационарных постах	ВЦГМС, ГМБ Череповец, БУ «Элпрос»	Е	ежемесячно	МЭКИиТР, Роспотребнадзор (при условии заключения Соглашения)
0118	Метеоусловия при аварийных ситуациях (фактические и прогноз), бюллетень	ВЦГМС	А	по факту	МЭКИиТР, Росприроднадзор, Ростехнадзор, Упрдор****
0119	Данные мониторинга химического состава осадков	ВЦГМС, ГЦАС	С	СГМО по запросу	МЭКИиТР, ГЦАС, Россельхознадзор
0120	Информация о текущих и среднегодовых значениях измеряемых параметров радиационного фона	ВЦГМС	С	СГМО по запросу	МЭКИиТР, Ростехнадзор, ГЦАС
0121	Результаты контроля почв на промплощадках	Природопользователи	Д	по запросу	МЭКИиТР, МИОиГД, Ростехнадзор
0122 ***	Информация о санитарно-эпидемиологической безопасности почвы населенных мест	Роспотребнадзор	Е	1 раз в год, не позднее 1 марта	МЭКИиТР
0123	Результаты контроля почв с/х угодий	ГЦАС	Д	по запросу	МЭКИиТР, Россельхознадзор, Роспотребнадзор, Ростехнадзор
0124	Протоколы лабораторных испытаний почвы, выполненные в рамках сертификации	ГЦАС	Д	по запросу	МЭКИиТР, Россельхознадзор

0125	Результаты контроля качества поверхностных вод в зонах влияния промышленных и сельскохозяйственных организаций, предприятий ЖКХ	МЭКИиТР, природопользователи, ЦЛАТИ	D	1 раз в квартал	МЭКИиТР, Росприроднадзор, ВЦГМС, ОВР по ВО ДПБВУ, МСХиПР, МО, ГЦАС, Ростехнадзор, ВНИРО
0126	Состояние качества поверхностных вод	ВЦГМС	D	СГМО по запросу	МЭКИиТР, Росприроднадзор, ОВР по ВО
0127	Содержание кислорода в поверхностных водах суши в зимнюю межень	ВЦГМС	D	по факту обнаружения ВЗ и ЭВЗ	В соответствии с утвержденной схемой доведения информации об экстремально высоком загрязнении поверхностных вод и атмосферного воздуха, а также их аварийном загрязнении на территории Вологодской области
Рубрика 02. Антропогенные источники загрязнения					
0201	Информация об аварийных выбросах и сбросах (параметры источника, экстремальное загрязнение)	Росприроднадзор, МЭКИиТР, природопользователи, ВЦГМС, ЦЛАТИ	A	по факту	В соответствии с утвержденной схемой доведения информации об экстремально высоком загрязнении поверхностных вод и атмосферного воздуха, а также их аварийном загрязнении на территории Вологодской области
0202	Информация о выбросах в атмосферу: тома ПДВ по предприятиям области	Росприроднадзор, организации	E	по запросу	МЭКИиТР, ВЦГМС
0203	Информация об источниках	ОВР по ВО	E	по запросу	МЭКИиТР, ВЦГМС, МСХиПР,

	сбросов сточных вод в природную среду (2ТП-водхоз)*****	ДПБВУ			Роспотребнадзор, Росприроднадзор
0204	Информация об источниках загрязнения водных объектов	Росприроднадзор, МЭКИиТР, природопользователи	Е	по факту	МЭКИиТР, ВЦГМС, МСХиПР, Роспотребнадзор, ОВР по ВО ДПБВУ, Росприроднадзор, ВНИРО
0205	Результаты производственного контроля	Росприроднадзор, природопользователи, МЭКИиТР	Е	по факту	МЭКИиТР, ВЦГМС, Роспотребнадзор
0206	Электронные карты контуров территорий, охваченных эпизоотией (в чрезвычайной ситуации ее возникновения)	МСХиПР	Д	по факту	МЭКИиТР, Росприроднадзор, Роспотребнадзор
0207	Сведения о захоронениях в форме таблицы с указанием периода и обстоятельств смерти животных	МСХиПР	Д	по запросу	МЭКИиТР, Росприроднадзор, Роспотребнадзор
0208	Состояние очистных сооружений канализации (ОСК)	МЭКИиТР, Росприроднадзор, водопользователи	Е	по запросу	МЭКИиТР, ВЦГМС, ОВР по ВО ДПБВУ, Росприроднадзор
0209	Государственный реестр объектов	Росприроднадзор	Е	по запросу	МЭКИиТР, природопользователи

	размещения отходов	ор			
Рубрика 03. Статотчетность					
0301	Госстатотчетность 2ТП-воздух "Сведения об охране атмосферного воздуха"*****	Росприроднадзор	Е	по запросу	МЭКИиТР, Роспотребнадзор, Вологдастат
0302	Госстатотчетность 2ТП-отходы "Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировке и размещении отходов"*****	Росприроднадзор	Е	по запросу	МЭКИиТР, Роспотребнадзор, Вологдастат
0303	Госстатотчетность 2ТП-водхоз "Сведения об использовании воды"*****	ОВР по ВО ДПБВУ	Е	по запросу	МЭКИиТР, Роспотребнадзор, Росприроднадзор, Вологдастат
0304	Госстатотчетность 2ТП-радиоактивные вещества*****	МЭКИиТР	Е	по запросу	ВЦГМС, ГЦАС, Роспотребнадзор
0305	Госстатотчетность 2ТП-радиоактивность*****	МЭКИиТР	Е	по запросу	ВЦГМС, ГЦАС, Роспотребнадзор
Рубрика 04. Ландшафт					
0401	Информация по охраняемым территориям области (вид, расположение, площадь, характеристика, охраняющая организация)	Росприроднадзор, МЛК	Е	по запросу	МЭКИиТР, УПР, Россельхознадзор, МСХиПР, ГЦАС, МИОиГД, Росприроднадзор

0402	Информация о водотоках и водоемах (длина, ширина, площадь), контурах водоохранных зон на территории Вологодской области	ОВР по ВО ДПБВУ, МЭКИиТР, ГЦАС	Е	по запросу	МЭКИиТР, УРР, МСХиПР, ГЦАС, ВЦГМС, МИОиГД, Росприроднадзор, Ростехнадзор, ВНИРО
0403	Карта охотничьих угодий	ГУОКРИОЖМ	D	по запросу	МЭКИиТР, Росприроднадзор
0404	Электронные карты-схемы границ захоронений домашних животных	МСХиПР	D	по запросу	МЭКИиТР, Росприроднадзор, МИОиГД
0405	Перечень рыболовных и рыбоводных участков во внутренних водных объектах Российской Федерации, расположенных на территории Вологодской области	МСХиПР	D	по запросу	МЭКИиТР, Росприроднадзор, ВНИРО
Рубрика 05. Разрешительно-ознакомительная информация					
0501	Информация о результатах экологической экспертизы	Росприроднадзор, МЭКИиТР	Е	по запросу	МЭКИиТР, МО, Росприроднадзор
0502	Информация о работе экспертных комиссий государственной экологической экспертизы и намечаемых экспертизах	Росприроднадзор, МЭКИиТР	Е	по запросу	МЭКИиТР, Росприроднадзор
0503	Разрешения на выбросы и сбросы	МЭКИиТР,	Е	по факту	Росприроднадзор, МЭКИиТР, ОВР по ВО

	ЗВ по результатам проектов ПДВ и НДС	Росприроднадзор			ДПБВУ (в части сбросов)
0504	Данные по лицензированию пользования подземными водами	МЛК, Вологданедра	Е	по факту	МЭКИиТР, МЛК, МО, Росприроднадзор
0505	Договоры водопользования, решения о предоставлении водных объектов в пользование, сведения из государственного водного реестра по форме 2.5-гвр	МЭКИиТР, ОВР по ВО ДПБВУ	Е	по запросу	МЭКИиТР, Росприроднадзор, Роспотребнадзор, Ростехнадзор, Россельхознадзор
0506	Реестр лицензий на деятельность по обращению с отходами	Росприроднадзор	D	по факту	МЭКИиТР, природопользователи
0507	Информация о нормативах сбросов загрязняющих веществ со сточными водами в поверхностные водные объекты	Росприроднадзор	D	по запросу	Все участники СКМ ОС, кроме Двинско-Печорского БВУ
0508	Информация о нормативах выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	Росприроднадзор, МЭКИиТР	Е	по факту	МЭКИиТР, Росприроднадзор
0509	Информация о состоянии подземных вод на объектах наблюдательных сетей (объектная, территориальная)	недропользователи	Е	в соответствии с утвержденными графиками и программами	МЭКИиТР, Вологданедра, Росприроднадзор, МЛК
0510	Результаты добычи диких	ГУОКРИОЖМ	D	по запросу	МЭКИиТР, Росприроднадзор

	животных в разрезе районов области по выданным разрешениям				
0511	Информация о заключенных договорах пользования водными биологическими ресурсами, о закреплении долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов	МСХиПР	Д	по запросу	МЭКИиТР, Росприроднадзор, ВНИРО
0512	Перечень организаций, имеющих лицензию Росгидромета	ВЦГМС	Е	по запросу	МЭКИиТР, ОВР по ВО ДПБВУ, Росприроднадзор
0513	Штормовые предупреждения об угрозе и штормовые оповещения о возникновении опасных (ОЯ) гидрометеорологических явлений	ВЦГМС, ГМБ Череповец	А, В, С	немедленно по возникновению	В соответствии с утвержденной схемой передачи штормовых предупреждений и штормовых оповещений о возникновении опасных (ОЯ) гидрометеорологических явлений
Рубрика 06. Аналитические обзоры					
0601	Состояние и охрана окружающей среды Вологодской области (оперативный обзор)	МЭКИиТР	Е	ежегодно	Все участники СКМ ОС
0602	Обзор метеоусловий, сложившихся на территории области за прошедший год и прогноз характера весеннего половодья	ВЦГМС	Е	ежегодно	МЭКИиТР, Росприроднадзор, ОВР по ВО ДПБВУ

	(март-апрель)				
0603	Информационный бюллетень о состоянии подземных вод на территории Вологодской области	МЛК	Е	ежегодно	МЭКИиТР, Росприроднадзор, Вологданедра, ВЦГМС, недропользователи, ОВР по ВО ДПБВУ
0604	Справочные материалы о метеоусловиях на дорогах общего пользования	ВЦГМС	Е	по запросу	МТиДХ, МЭКИиТР, Упрдор
0605 ***	Государственный доклад о санитарно-эпидемиологической обстановке в области	Роспотребнадзор	Е	ежегодно	Размещается на сайте: http://35.rospotrebnadzor.ru
0606	Доклад о состоянии и охране окружающей среды Вологодской области	МЭКИиТР	Е	ежегодно	Все участники СКМ ОС
Рубрика 07. Природные ресурсы					
0701	Кадастр месторождений и проявлений полезных ископаемых	МЛК	Е	ежегодно	Росприроднадзор, МИОиГД, МЭКИиТР
0702	Данные по пробуренным скважинам на воду	МЛК, Вологданедра	Е	ежегодно	МЭКИиТР, Росприроднадзор
0703	Кадастр буровых скважин на воду	Вологданедра	Е	по запросу	Вологданедра, ВЦГМС, Росприроднадзор
0704	Карта распределенного и нераспределенного фонда недр	МЛК, Вологданедра	Е	ежегодно	Вологданедра, МЭКИиТР, МИОиГД, Росприроднадзор

0705	Реестр недропользователей	МЛК, Вологданедра	Е	по факту	Вологданедра, МЭКИиТР, МИОиГД, Росприроднадзор
0706	Комплексный территориальный кадастр природных ресурсов Вологодской области	МЭКИиТР	Е	ежегодно	Росприроднадзор, МЛК, Россельхознадзор, УРР, МИОиГД
0707	Интегральные характеристики плодородия почв	ГЦАС	D	по запросу	МЭКИиТР, Росприроднадзор, Россельхознадзор, Вологдастат, МСХиПР
0708	Материалы сплошного и локального мониторинга почв	ГЦАС	Е	ежегодно	МЭКИиТР, МСХиПР, Роспотребнадзор
0709	Результаты федерального государственного экологического контроля (надзора), регионального государственного экологического контроля (надзора)	Росприроднадзор, МЭКИиТР	Е	ежеквартально	МЭКИиТР, Росприроднадзор, ОВР по ВО ДПБВУ (в части выявленных нарушений водоохранного законодательства)

Примечания:

* Источники и пользователи информации:

ВЦГМС	- Филиал ФГБУ Северное УГМС «Вологодский ЦГМС»
Росприроднадзор	- Северное межрегиональное управление Росприроднадзора
Ростехнадзор	- Северо-Западное управление Ростехнадзора
ЦЛАТИ	- Филиал ФГБУ «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Северо-Западному федеральному округу» - «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Вологодской области»
МЛК	- Министерство лесного комплекса Вологодской области
Вологданедра	- Отдел геологии и лицензирования по Вологодской области департамента по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане
ОВР по ВО ДПБВУ	- Отдел водных ресурсов по Вологодской области Двинско-Печорского БВУ
ГЦАС	- ФГБУ ГЦАС «Вологодский»
МТиДХ	- Министерство транспорта и дорожного хозяйства Вологодской области
МИОиГД	- Министерство имущественных отношений и градостроительной деятельности Вологодской области
МЭКИиТР	- Министерство энергетики, коммунальной инфраструктуры и тарифного регулирования Вологодской области
Вологдастат	- Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Вологодской области
ВНИРО	- Вологодский филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО»
Россельхознадзор	- Северо-Западное Управление Россельхознадзора
Роспотребнадзор	- Управление Роспотребнадзора по Вологодской области

УПРДОР	- Федеральное казенное учреждение «Управление автомобильной магистрали Москва - Архангельск Федерального дорожного агентства»
УРР	- Управление Росреестра по Вологодской области
МСХиПР	- Министерство сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Вологодской области
ГУОКРИО ЖМ	- Главное управление по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Вологодской области
ГМБ Череповец	- Филиал ФГБУ Северное УГМС «ГМБ Череповец»
БУ «Элпрос»	- бюджетное учреждение в сфере охраны окружающей среды и природопользования Вологодской области "Институт экологии "Элпрос"

** Категория информационных потоков по степени срочности:

Уровень планирования	Категория	Описание информации
Оперативное	А	Информация наивысшего приоритета, распространяемая при чрезвычайных ситуациях. Аварийный режим функционирования с отслеживанием зоны поражения от выбросов токсических или радиоактивных веществ в атмосферу или сбросов в водную среду, лесных (торфяных) пожаров, наводнений, затоплений, иных стихийных бедствий
	В	Приоритетная информация, распространяемая в режиме повышенной готовности. При обнаружении загрязнения окружающей среды, превышения предельно допустимых концентраций вредных веществ в атмосфере и водной среде, иных обстоятельств, создающих угрозу возникновения чрезвычайных ситуаций
	С	Информация при повседневном режиме деятельности, распространяемая ежедневно

Перспективно е	D	Информация при повседневном режиме деятельности, распространяемая с периодичностью 7 - 10 дней
	E	Информация при повседневном режиме деятельности, распространяемая с периодичностью от месяца до года или раз в несколько лет

*** Пользователи, объем и кратность предоставляемой информации определяются в соответствии с заключенными соглашениями об обмене информации между субъектами СКМ ОС.

**** Объем и кратность предоставляемой информации определяется в соответствии с заключенными договорами на предоставление информации между субъектами СКМ ОС.

***** госстатотчетность предоставляется по отдельному запросу в обезличенном виде