



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

## П Р И К А З

7 марта 2024 года

№ 66-11-мпр

Иркутск

### Об утверждении положения по организации и развитию территориальной системы мониторинга состояния атмосферного воздуха в Иркутской области

В целях реализации статьи 6 Федерального закона от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», пункта 1 статьи 6 Федерального закона от 4 мая 1999 года № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», Закона Иркутской области от 5 июля 2023 года № 101-оз «Об отдельных вопросах охраны атмосферного воздуха», руководствуясь Положением о министерстве природных ресурсов и экологии Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 29 декабря 2009 года № 392/171-пп, статьей 21 Устава Иркутской области

**ПРИКАЗЫВАЮ**

1. Утвердить прилагаемое Положение по организации и развитию территориальной системы мониторинга состояния атмосферного воздуха в Иркутской области.
2. Утвердить прилагаемое обоснование размещения пунктов наблюдений территориальной системы мониторинга состояния атмосферного воздуха в Иркутской области.
3. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию и размещению на официальном сайте министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).
4. Настоящий приказ вступает в силу после его официального опубликования.

Министр

С.М. Трофимова

Приложение 1  
УТВЕРЖДЕНО  
приказом министерства  
природных ресурсов и экологии  
Иркутской области  
от 7 марта 2024 г. № 66 мпр

## ПОЛОЖЕНИЕ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И РАЗВИТИЮ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

### Глава 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Положение по организации и развитию территориальной системы мониторинга состояния атмосферного воздуха в Иркутской области (далее - Положение) представляет собой комплекс решений, включающий нормативно-правовую, организационную, информационную, программно-технологическую и техническую компоненты, предназначенные для сбора, хранения, анализа, предоставления и распространения информации о состоянии атмосферного воздуха в Иркутской области.

2. Необходимость создания территориальной системы мониторинга состояния атмосферного воздуха в Иркутской области обусловлена:

2.1 реализацией полномочий субъектов Российской Федерации по участию в организации и проведении государственного мониторинга атмосферного воздуха;

2.2 недостаточностью данных о состоянии атмосферного воздуха в городах Иркутской области;

2.3 отсутствием комплексного подхода к развитию системы мониторинга атмосферного воздуха в Иркутской области.

### Глава 2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

3. Цели создания территориальной системы мониторинга состояния атмосферного воздуха в Иркутской области:

3.1 получение информации о состоянии атмосферного воздуха;

3.2 оценка и прогноз изменений состояния атмосферного воздуха под воздействием природных и антропогенных факторов;

3.3 оперативное информирование населения о состоянии атмосферного воздуха;

3.4 обеспечение потребностей государства, юридических и физических лиц в достоверной информации о состоянии атмосферного воздуха и его изменениях, необходимой для предотвращения и (или) уменьшения неблагоприятных последствий таких изменений.

4. Основные задачи территориальной системы мониторинга состояния атмосферного воздуха в Иркутской области:

4.1 проведение регулярных наблюдений за количественными и качественными показателями, характеризующими состояние атмосферного воздуха в городах Иркутской области, в том числе за состоянием атмосферного воздуха в районах расположения источников антропогенного воздействия и влиянием этих источников на окружающую среду;

4.2 оценка качества (уровня загрязнения) атмосферного воздуха, включая своевременное выявление и прогноз развития негативных процессов, влияющих на качество атмосферного воздуха, выработка рекомендаций по предотвращению вредных воздействий на него;

4.3 сбор, хранение, обработка (обобщение, систематизация) информации о состоянии атмосферного воздуха;

4.4 анализ полученной информации в целях своевременного выявления изменений состояния атмосферного воздуха под воздействием природных и (или) антропогенных факторов.

### Глава 3. ОСНОВЫ ФОРМИРОВАНИЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

5. Организация территориальной системы мониторинга состояния атмосферного воздуха в Иркутской области предполагает выполнение следующих мероприятий:

5.1 установка стационарных постов наблюдения атмосферного воздуха и датчиков контроля содержания вредных примесей в атмосферном воздухе;

5.2 определение уровня загрязнения атмосферного воздуха в городах Иркутской области;

5.3 определение метеорологических данных в городах Иркутской области;

5.4 подготовку и предоставление аналитической и расчетной информации о загрязнении атмосферного воздуха;

5.5 формирование и ведение банка данных о загрязнении атмосферного воздуха городов Иркутской области.

6. Выполнение мероприятий, указанных в пункте 5, осуществляется подрядчиком на условиях, предусмотренных извещением об осуществлении закупки, с соблюдением требований Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», иных нормативных правовых актов Российской Федерации и Иркутской области, на основании результатов определения подрядчика путем проведения открытого конкурса в электронной форме.

7. Развитие территориальной системы мониторинга состояния атмосферного воздуха в Иркутской области заключается в расширении территориальной системы мониторинга путем поэтапного увеличения количества постов, датчиков, исходя из сметной стоимости и наличия средств в бюджете Иркутской области.

8. Территориальная система мониторинга состояния атмосферного воздуха в Иркутской области представляет собой комплекс технических, информационных ресурсов, состоящих из измерительного блока и информационного блока:

8.1 измерительный блок включает в себя инструментальную часть:

- стационарные станции (посты) мониторинга атмосферного воздуха;
- датчики контроля содержания вредных примесей в атмосферном воздухе.

8.2 информационный блок включает в себя центр сбора и управления работой измерительного блока, оборудованные рабочие места, специализированное программное обеспечение.

Информационный блок, как информационная система, предназначенная для реализации процессов сбора, обработки и хранения информации о загрязнении атмосферного воздуха и метеорологических данных в городах Иркутской области, состоит из подсистем.

8.2.1 Подсистема сбора данных мониторинга атмосферного воздуха предназначена для сбора и хранения результатов фиксации концентраций загрязняющих веществ, метеорологических параметров (температуры, влажности воздуха, атмосферного давления, скорость и направления ветра). Подсистема обеспечивает прием данных от средств измерительного блока.

8.2.2 Информационно-аналитическая подсистема предназначена для анализа данных непрерывных измерений и метеорологических данных.

Информационно-аналитическая система обеспечивает обработку первичных данных измерений состояния атмосферного воздуха и метеорологических данных, а также расчет показателя «Индекс качества воздуха».

8.2.3 Геоинформационная подсистема обеспечивает получение информации на карте.

9. Формирование измерительного и информационного блока обеспечивается подрядчиком, определенным в соответствии с пунктом 6.

Приложение 2  
УТВЕРЖДЕНО  
приказом министерства  
природных ресурсов и экологии  
Иркутской области  
от 14.03 2024 г. №66-17мпр

## ОБОСНОВАНИЕ РАЗМЕЩЕНИЯ ПУНКТОВ НАБЛЮДЕНИЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

### Глава 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Правила организации наблюдений за уровнем загрязнения атмосферы в городах и населенных пунктах изложены в РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы». Наблюдения за уровнем загрязнения атмосферы осуществляют на постах. Количество стационарных постов зависит от численности населения: 1 пост - до 50 тыс. жителей; 2 поста - 100 тыс. жителей; 2-3 поста - 100-200 тыс. жителей; 3-5 постов - 200-500 тыс. жителей; 5-10 постов – более 500 тыс. жителей; 10-20 постов - более 1 млн жителей.

Увеличение количества стационарных постов контроля загрязнения атмосферы в каждом конкретном городе, расширение списка городов, где ведутся постоянные измерения концентраций загрязняющих веществ, увеличение перечня контролируемых примесей – одна из задач развития мониторинга атмосферного воздуха в Иркутской области.

### Глава 2. ОБОСНОВАНИЯ КОЛИЧЕСТВА ПОСТОВ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО МОНИТОРИНГА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

В рамках участия в организации и проведении государственного мониторинга атмосферного воздуха определено минимальное количество постов территориальной системы мониторинга состояния атмосферного воздуха в Иркутской области.

№ п.п	Наименование населенного пункта	Стационарные посты государственной системы наблюдения Росгидромета	Численность населения на 2023 г.	Требуемое количество постов по РД 52.04.186-89
1	2	3	4	5
1	г. Алзамай	---	5 213	1
2	г. Ангарск	4	218 386	3-5
3	г. Байкальск	2	12 965	1
4	г. Бирюсинск	1	8 549	1
5	г. Бодайбо	---	7 843	1
6	г. Братск	5	221 244	3-5
7	г. Вихоревка	1	21 414	1
8	г. Железногорск-Илимский	---	21 111	1
9	г. Зима	2	30 181	1
10	г. Иркутск	7	611 215	5-10
11	г. Киренск	---	10 817	1
12	г. Нижнеудинск	---	29 681	1
13	г. Саянск	1	35 593	1
14	г. Свирск	1	15 333	1
15	г. Слюдянка	1	17 954	1
16	г. Тайшет	---	33 966	1
17	г. Тулун	1	37 847	1
18	г. Усолье-Сибирское	2	73 507	2
19	г. Усть-Илимск	3	78 445	2
20	г. Усть-Кут	---	36 153	1
21	г. Черемхово	2	53 415	2
22	г. Шелехов	2	41 184	1

С целью решения региональных задач как в области информирования населения о текущем состоянии атмосферного воздуха и его изменениях, так и для реализации контрольно-надзорных функций управления качеством атмосферного воздуха, возможно использование упрощенных средств измерений (датчиков).

Информация, полученная от датчиков, является источником оперативной сигнальной информации для предварительной оценки уровня загрязнения атмосферного воздуха города.

## Глава 3 ОБОСНОВАНИЕ МЕСТ РАСПОЛОЖЕНИЯ И ТИПОВ ПУНКТОВ МОНИТОРИНГА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

Таблица обоснования типов пунктов наблюдения и их расположения в городах Иркутской области.

Особенности расположения промышленных объектов	Основные загрязняющие вещества (ЗВ)	Кол-во постов Росгидромета	Количество рекомендуемых постов по РД 52.04.186-89	Предложение по размещению стационарных постов наблюдения и датчиков контроля содержания вредных примесей	ЗВ для исследования на предлагаемых стационарных постах и датчиках контроля
<b>Город Алзатай</b>					
Основная часть промышленных предприятий расположена вдоль железной дороги, проходящей через центр города, а также в северной части города	диЖелезо триоксид (Железа оксид), Пыль неорганическая: SiO <sub>2</sub> 20-70%, Углерод оксид, Азота диоксид,	---	1	Разместить два датчика контроля, в северной части города и в центре города рядом с железной дорогой в жилой зоне	Оксид углерода, диоксид серы, диоксид азота, озон, аммиак, сероводород, твердые частицы РМ 2.5, РМ10
<b>Город Ангарск</b>					
Основная часть промышленных предприятий расположена в крупном промышленном узле в восточной части города, а также в районе города «Южный массив» в южной части города	Формальдегид, Бенз(а)пирен, Взвешенные вещества, Диоксид азота	4	3-5	Разместить стационарный пост мониторинга атмосферного воздуха в центральной части города, и три датчика контроля в жилых районах города	Формальдегид, Бенз(а)пирен, Взвешенные вещества, Диоксид азота
<b>Город Байкальск</b>					
Промышленные предприятия расположены в крупном промышленном узле, находящимся на расстоянии около	Азота диоксид, Углерод оксид, Сера диоксид, Озон, Пыль неорганиче	2	1	Разместить датчик контроля у ближайшей к промышленному узлу жилой застройки, а также в зоне предполагаемого	Оксид углерода, диоксид серы, диоксид азота, озон, аммиак, сероводород, твердые

1 км. к востоку от мкр. Гагарина. В селитебной части города присутствуют небольшие предприятия (автозаправки, предприятия ЖКХ)	ская: до 20% SiO <sub>2</sub>			воздействия автономных источников теплоснабжения	частицы PM <sub>2.5</sub> , PM <sub>10</sub>
<b>Город Бирусинск</b>					
Промышленные предприятия расположены в северной части города. В селитебной части города присутствуют небольшие предприятия (предприятия ЖКХ)	Азота диоксид, Азота оксид, Углерод оксид, Сера диоксид, Сероводород, Формальдегид, Бенз(а)пирен, Взвешенные вещества Пыль неорганическая: до 20% SiO <sub>2</sub>	1	1	Разместить стационарный пост мониторинга атмосферного воздуха в северной части города, и три датчика контроля в зонах предполагаемого воздействия автономных источников теплоснабжения в жилых районах города	Азота диоксид, Азота оксид, Углерод оксид, Сера диоксид, Сероводород, Формальдегид, Бенз(а)пирен, Взвешенные вещества Пыль неорганическая : до 20% SiO <sub>2</sub>
<b>Город Бодайбо</b>					
Промышленные предприятия расположены в западной и восточной части города	Сероводород, Углерод оксид, Фториды плохо растворимые, Пыль неорганическая: SiO <sub>2</sub> 20-70%, Пыль неорганическая >70% SiO <sub>2</sub>	---	1	Разместить два датчика контроля в западной и восточной части города	Оксид углерода, диоксид серы, диоксид азота, озон, аммиак, сероводород, твердые частицы PM <sub>2.5</sub> , PM <sub>10</sub>

## Город Братск

<p>Крупные промышленные предприятия расположены к югу от центрального района города, к северу от жилого района Падун, в северной и восточной части жилого района Гидростроитель</p>	<p>Твердые частицы PM 2.5, Азота диоксид, Азота оксид, Углерод оксид, Сера диоксид, Формальдегид, Фтористые газообразные соединения, Формальдегид, Бенз(а)пирен</p>	<p>5</p>	<p>5</p>	<p>Разместить стационарный пост мониторинга атмосферного воздуха в жилом районе Осиновка. Также разместить 5-ть датчиков контроля в зонах предполагаемого воздействия автономных источников теплоснабжения в жилых районах города</p>	<p>частицы PM 2.5, Азота диоксид, Азота оксид, Углерод оксид, Сера диоксид, Формальдегид, Фтористые газообразные соединения, Формальдегид, Бенз(а)пирен</p>
---	---	----------	----------	---	---

## Город Вихоревка

<p>Промышленные предприятия расположены в западной и восточной части города, а также вдоль железной дороги, проходящей через южную часть города</p>	<p>Натрий гидроксид, Азот диоксид, Сажа, Диметилбензол, Бенз(а)пирен, Взвешенные вещества</p>	<p>1</p>	<p>1</p>	<p>Разместить стационарный пост мониторинга атмосферного воздуха в восточной части города. Также разместить 5-ть датчиков контроля в зонах предполагаемого воздействия автономных источников теплоснабжения в жилых районах города</p>	<p>Натрий гидроксид, Азот диоксид, Сажа, Диметилбензол, Бенз(а)пирен, Взвешенные вещества</p>
---	---	----------	----------	--	---

### Город Железногорск-Илимский

Промышленные предприятия расположены в северной части города. В селитебной части города присутствуют небольшие предприятия (предприятия ЖКХ)	Азота диоксид, Азота оксид, Углерод оксид, Сера диоксид, Сероводород, Формальдегид, Бенз(а)пирен, Взвешенные вещества Пыль неорганическая: до 20% SiO <sub>2</sub>	1	1	Разместить стационарный пост мониторинга атмосферного воздуха в северной части города, и три датчика контроля в зонах предполагаемого воздействия автономных источников теплоснабжения в жилых районах города	Азота диоксид, Азота оксид, Углерод оксид, Сера диоксид, Сероводород, Формальдегид, Бенз(а)пирен, Взвешенные вещества Пыль неорганическая : до 20% SiO <sub>2</sub>
--	--	---	---	---	---

### Город Зима

Промышленные предприятия расположены с севера и востока города, также крупный промышленный узел расположен в 6-ти км. к северу от города	Натрий гидроксид, Азота диоксид, Серы диоксид, Сажа, Бенз(а)пирен, Формальдегид, Хлорид водорода	2	1	Разместить 3 датчика контроля в зонах предполагаемого воздействия автономных источников теплоснабжения и в жилых районах города	Оксид углерода, диоксид серы, диоксид азота, озон, аммиак, сероводород, твердые частицы PM 2.5, PM10
--	--	---	---	---	---

### Город Иркутск

Промышленные предприятия в основном расположены в Свердловском и Ленинском округе, а также в западной части Правобережного	Азот диоксид, Азота оксид, Формальдегид, Серы диоксид, Сажа, Озон,	7	5-10	Разместить стационарный пост мониторинга атмосферного воздуха в южной части Ленинского округа. Также разместить 5 датчиков	Азот диоксид, Азота оксид, Формальдегид, Серы диоксид, Сажа, Озон, Бенз(а)пирен, Взвешенные вещества,
--	--	---	------	--	---

округа. В Свердловском округ промышленные предприятия расположены в западной части. В Ленинском округе промышленность расположена в северной и южной части	Бенз(а)пирен, Взвешенные вещества, Пыль неорганическая: 70-20% SiO <sub>2</sub> , Пыль неорганическая: >70%			контроля в зонах предполагаемого воздействия автономных источников теплоснабжения и в жилых районах города	Пыль неорганическая : 70-20% SiO <sub>2</sub> , Пыль неорганическая : >70%
<b>Город Киренск</b>					
Промышленные объекты расположены в южной части центрального района и в мкр. Мельничном	Озон, Твердые частицы PM 2.5, PM10, Оксид углерода	---	1	Разместить стационарный пост мониторинга атмосферного воздуха в центральной части города и 2 датчика контроля в зонах предполагаемого воздействия автономных источников теплоснабжения и в жилых районах города	Озон, Твердые частицы PM 2.5, PM10, Оксид углерода
<b>Город Нижнеудинск</b>					
Промышленные объекты расположены в юго-восточной части города и в западной части города, на севере мкр. Междуречье	Азот диоксид, Сажа, Этантол, Пыль неорганическая: 70-20% SiO <sub>2</sub>	---	1	Разместить стационарный пост мониторинга атмосферного воздуха в центральной части города и 3 датчика контроля в зонах предполагаемого воздействия автономных источников теплоснабжения и в жилых районах города	Азот диоксид, Сажа, Этантол, Пыль неорганическая : 70-20% SiO <sub>2</sub>

<b>Город Саянск</b>					
Основная часть предприятий города расположена в крупном промышленном узле, расположенном к юго-западу от города в 8 км. На территории города присутствуют небольшие предприятия (автозаправки, предприятия ЖКХ)	Пыль неорганическая: SiO <sub>2</sub> 20-70%, Фториды плохо растворимые, Формальдегид, Углерод оксид, Керосин, Бенз(а)пирен, Хлорид водорода	1	1	Разместить датчик контроля у ближайшей к промышленному узлу жилой зоны	Оксид углерода, диоксид серы, диоксид азота, озон, аммиак, сероводород, твердые частицы PM 2.5, PM10
<b>Город Свирск</b>					
Промышленные предприятия расположены в северо-восточной части города	Азот диоксид, Азота оксид, Диоксид серы, Бенз(а)пирен, Взвешенные вещества	1	1	Разместить 3 датчика контроля в зонах предполагаемого воздействия автономных источников теплоснабжения и промышленных объектов в жилых районах города	Оксид углерода, диоксид серы, диоксид азота, озон, аммиак, сероводород, твердые частицы PM 2.5, PM10
<b>Город Слюдянка</b>					
Промышленные предприятия расположены в северной части города и вдоль железных дорог, проходящих через город	Бенз(а)пирен	1	1	Разместить 3 датчика контроля в зонах предполагаемого воздействия автономных источников теплоснабжения и промышленных объектов в жилых районах города	Оксид углерода, диоксид серы, диоксид азота, озон, аммиак, сероводород, твердые частицы PM 2.5, PM10

<b>Город Тайшет</b>					
Промышленные предприятия расположены в восточной части города, а также вдоль железной дороги, проходящей через центр города	Азот диоксид, Углерод оксид, Пыль неорганическая: до 20% SiO <sub>2</sub> , Пыль неорганическая: 70-20% SiO <sub>2</sub>	---	1	Разместить стационарный пост мониторинга атмосферного воздуха в центральной части города и 3 датчика контроля в зонах предполагаемого воздействия автономных источников теплоснабжения и промышленных объектов в жилых районах города	Азот диоксид, Углерод оксид, Пыль неорганическая : до 20% SiO <sub>2</sub> , Пыль неорганическая : 70-20% SiO <sub>2</sub>
<b>Город Тулун</b>					
Промышленные объекты расположены к югу и к востоку от посёлка Железнодорожников, на северо-западе города, в северной части мкр. Гидролизный, к востоку от мкр. Угольщикова, к востоку от п. Шахта	Азот диоксид, Углерода оксид, Гидрохлорид, Бенз(а)пирен, Керосин, Пыль неорганическая: 70-20% SiO <sub>2</sub>	1	1	Разместить стационарный пост мониторинга атмосферного воздуха в центральной части города и 3 датчика контроля в зонах предполагаемого воздействия автономных источников теплоснабжения в жилых районах города	Азот диоксид, Углерода оксид, Гидрохлорид, Бенз(а)пирен, Керосин, Пыль неорганическая : 70-20% SiO <sub>2</sub>
<b>Город Усолье-Сибирское</b>					
Крупный промышленный узел расположен в северной части города, также промышленные объекты расположены в юго-восточной части города	Азот диоксид, Азота оксид, Диоксид серы, Бенз(а)пирен, Формальдегид, Взвешенные вещества	2	2	Разместить 3 датчика контроля в зонах предполагаемого воздействия автономных источников теплоснабжения и в жилых районах города	Оксид углерода, диоксид серы, диоксид азота, озон, аммиак, сероводород, твердые частицы PM 2.5, PM10

<b>Город Усть-Илимск</b>					
Крупный промышленный узел расположен в северо-восточной части города, так же промышленные объекты расположены к северо-западу от квартала Новый Город, в северной части п. Невон и к северу от п. Железнодорожный	Азот диоксид, Азота оксид, Сероводород	3	2	Разместить 2 датчика контроля в зонах предполагаемого воздействия автономных источников теплоснабжения в жилых районах города	Оксид углерода, диоксид серы, диоксид азота, озон, аммиак, сероводород, твердые частицы PM 2.5, PM10
<b>Город Усть-Кут</b>					
Промышленные объекты расположены к северу от мкр. Техучилище, к востоку от мкр. Новая РЭБ, к юго-западу от п. ЯГУ, к востоку от мкр. Нижняя Нефтебаза и к северу от п. Мостоотряд	Азот диоксид, Углерод оксид, Пыль древесная, Пыль неорганическая: до 20% SiO <sub>2</sub> , Пыль неорганическая: 70-20% SiO <sub>2</sub>	---	1	Разместить стационарный пост мониторинга атмосферного воздуха в центральной части города и 5 датчиков контроля в зонах предполагаемого воздействия автономных источников теплоснабжения и промышленных объектов в жилых районах города	Азот диоксид, Углерод оксид, Пыль древесная, Пыль неорганическая : до 20% SiO <sub>2</sub> , Пыль неорганическая : 70-20% SiO <sub>2</sub>
<b>Город Черемхово</b>					
Промышленные предприятия расположены в восточной части города, в северо-восточной части п. Гришево, на севере квартала ЦЭС, в центре п. Заводской, а также в северо-	Азота диоксид, Азота оксид, Углерод оксид, Бенз(а)пирен, Взвешенные вещества, Взвешенны	2	2	Разместить 3 датчика контроля в зонах предполагаемого воздействия автономных источников теплоснабжения и промышленных объектов в жилых районах города	Оксид углерода, диоксид серы, диоксид азота, озон, аммиак, сероводород, твердые частицы PM 2.5, PM10

западной части города	е частицы РМ 10				
<b>Город Шелехов</b>					
Крупный промышленный узел расположен в южной части города. На территории города присутствуют небольшие предприятия (автозаправки, предприятия ЖКХ)	Формальдегид, Бенз(а)пирен, Взвешенные вещества	2	1	Разместить стационарный пост мониторинга атмосферного воздуха в центральной части города и 3 датчика контроля в зонах предполагаемого воздействия автономных источников теплоснабжения и промышленных объектов в жилых районах города	Формальдегид, Бенз(а)пирен, Взвешенные вещества



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ  
РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

664027, г. Иркутск, ул. Ленина, д. 1а  
тел./факс. (3952) 25-99-83  
e-mail: eco\_exam@govirk.ru

01.02.2024 № 02-66-616/24

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Прокуратура  
Иркутской области

664011, г. Иркутск,  
ул. Володарского, 5

О направлении проекта  
нормативного правового акта  
министерства

Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области (далее – министерство) направляет проект приказа министерства «Об утверждении положения по организации и развитию территориальной системы мониторинга состояния атмосферного воздуха в Иркутской области» (далее – проект) и пояснительную записку к проекту для проведения предварительного анализа.

Приложение в электронном виде.

Министр природных ресурсов и  
экологии Иркутской области

С.М. Трофимова

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
0381E98D5EFFAC2BFF42572A030897F8  
Владелец Трофимова Светлана Михайловна  
Действителен с 07.11.2025 по 30.01.2025

О.В. Кириллова  
26-09-10



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ  
РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

664027, г. Иркутск, ул. Ленина, д. 1а  
тел./факс. (3952) 25-99-83  
e-mail: eco\_exam@govirk.ru

01.02.2024 № 02-66-616/24

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Заместителю межрегионального  
природоохранного прокурора  
старшему советнику юстиции  
А.Г.Секину

bmpp@281.mailop.ru

О направлении проекта  
нормативного правового акта  
министерства

Уважаемый Алексей Геннадьевич!

Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области (далее – министерство) направляет проект приказа министерства «Об утверждении положения по организации и развитию территориальной системы мониторинга состояния атмосферного воздуха в Иркутской области» (далее – проект) и пояснительную записку к проекту для проведения предварительного анализа.

Приложение в электронном виде.

Министр природных ресурсов и  
экологии Иркутской области

С.М. Трофимова

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
0381F98D5EFFAC2EFF42572A036897F8  
Владелица Трофимова Светлана Михайловна  
Действителен с 07.11.2023 по 30.01.2025

О.В. Кириллова  
26-09-10



**ПРОКУРАТУРА**  
Российской Федерации  
**ПРОКУРАТУРА**  
**Иркутской области**  
ул. Волгодарского, 5г, Иркутск, 664011

Министру природных ресурсов и  
экологии Иркутской области

Трофимовой С.М.

ул. Ленина, д. 1а, г. Иркутск, 664027

eco\_exam@govirk.ru

20.02.2024 № 7/1-45-2024/1568-24-20250001

Уважаемая Светлана Михайловна!

Прокуратурой области в рамках предварительного анализа изучен проект приказа министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области «Об утверждении Положения по организации и развитию территориальной системы мониторинга состояния атмосферного воздуха в Иркутской области».

Противоречий действующему законодательству, коррупциогенных факторов в проекте приказа не выявлено.

Начальник отдела по надзору за  
исполнением законодательства в  
сфере экономики и охраны природы

советник юстиции

А.Ф. Мусаев

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00A1F096C24CBEE372D64353654BCF2CE6  
Владелец Мусаев Апар Фирudinovich  
Действителен с 28.02.2023 по 23.05.2024

А.С. Рудаков  
, 25-90-43

Прокуратура Иркутской области

№ 7/1-45-2024/1568-24-20250001



**ПРОКУРАТУРА**  
Российской Федерации  
**БАЙКАЛЬСКАЯ**  
**МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ**  
**ПРИРОДООХРАННАЯ**  
**ПРОКУРАТУРА**

ул. Дзержинского, д.46, г. Иркутск,  
Иркутская область, 664007,  
bmrpp@281.mailop.ru,  
тел. 8(3952) 43-63-18,  
факс 8(3952) 43-63-21

Министру природных ресурсов  
и экологии Иркутской области

Трофимовой С.М.

07.03.2024 № 11-22-2024/330-24-20000901

На № 02-66-616/24 от 01.02.2024

Уважаемая Светлана Михайловна!

Байкальской межрегиональной природоохранной прокуратурой рассмотрен проект приказа министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области «Об утверждении положения по организации и развитию территориальной системы мониторинга состояния атмосферного воздуха в Иркутской области».

Проект приказа разработан в целях создания правовых основ для обеспечения реализации органами государственной власти Иркутской области полномочий в сфере охраны атмосферного воздуха.

При изучении проекта приказа нарушений федерального законодательства не установлено.

По результатам антикоррупционной экспертизы в проекте приказа не установлено положений, устанавливающих для правоприменителя необоснованно широкие пределы усмотрения или возможность необоснованного исключения из общих правил, а также положений, содержащих неопределенные, трудновыполнимые и (или) обременительные требования к гражданам и организациям и тем самым создающих условия для коррупции.

Первый  
заместитель межрегионального  
природоохранного прокурора

старший советник юстиции

М.В. Шишкоедов

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 584564F0D094DED78305C73FDAC2D47B  
Владелец **Шишкоедов Михаил Васильевич**  
Действителен с 10.01.2024 по 04.04.2025

Байкальская межрегиональная природоохранная  
прокуратура

№ 11-22-2024/330-24-20000901