



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06 февраля 2026 г.

№ 36-п

г. Тюмень

*О внесении изменений
в постановление от 25.10.2004
№ 131-пк*

В постановление Администрации Тюменской области от 25.10.2004 № 131-пк «О территориальной системе наблюдений за состоянием окружающей среды Тюменской области» внести следующие изменения:

1. В преамбуле слова «Постановлением Правительства Российской Федерации от 09.08.2013 № 681 «О государственном экологическом мониторинге (государственном мониторинге окружающей среды) и государственном фонде данных государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды)» заменить словами «постановлением Правительства Российской Федерации от 14.03.2024 № 300 «Об утверждении Положения о государственном экологическом мониторинге (государственном мониторинге окружающей среды)».

2. Приложение к постановлению изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

Губернатор области



А.В. Моор

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ СИСТЕМЕ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА СОСТОЯНИЕМ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

I. Общие положения

1. Настоящее Положение о территориальной системе наблюдений за состоянием окружающей среды в Тюменской области (далее - Положение) устанавливает порядок формирования и обеспечения функционирования территориальной системы наблюдений за состоянием окружающей среды в Тюменской области.

Положение принято в соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.03.2024 № 300 «Об утверждении Положения о государственном экологическом мониторинге (государственном мониторинге окружающей среды)», постановлением Правительства Российской Федерации от 19.03.2024 № 329 «О федеральной государственной информационной системе состояния окружающей среды».

2. Основные понятия, используемые в Положении:

Государственный экологический мониторинг (государственный мониторинг окружающей среды) - комплексные наблюдения за состоянием окружающей среды, в том числе компонентов природной среды, естественных экологических систем, за происходящими в них процессами, явлениями, оценка и прогноз изменений состояния окружающей среды.

Окружающая среда - совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов, а также антропогенных объектов.

Компоненты природной среды - земля, недра, почвы, поверхностные и подземные воды, атмосферный воздух, растительный, животный мир и иные организмы, а также озоновый слой атмосферы и околоземное космическое пространство, обеспечивающие в совокупности благоприятные условия для существования жизни на Земле.

Территориальная система наблюдений за состоянием окружающей среды в Тюменской области (далее — ТСН) — организованная система регулярных наблюдений, оценки и прогноза состояния окружающей среды в Тюменской области. Территориальная система наблюдений является частью единой системы государственного экологического мониторинга и включается в государственную систему наблюдений за состоянием окружающей среды.

Наблюдательная сеть - система стационарных и подвижных пунктов наблюдений, в том числе постов, станций, лабораторий, центров, бюро, обсерваторий, предназначенных для наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в

окружающей среде, для определения ее метеорологических, климатических, аэрологических, гидрологических, океанологических, гелиогеофизических, агрометеорологических характеристик, а также для определения уровня загрязнения атмосферного воздуха, почв, водных объектов, в том числе по гидробиологическим показателям, и околоземного космического пространства.

Геоэкологические исследования - комплекс геологических, гидрогеологических, инженерно-геологических, геокриологических, геохимических, геофизических исследований, направленных на изучение состояния окружающей среды.

Территориальные наблюдательные сети - наблюдательные сети, создание и обеспечение функционирования которых осуществляют Департамент недропользования и экологии Тюменской области и подведомственное ему государственное бюджетное учреждение Тюменской области «Научно-производственный центр «Тюменьгеомониторинг».

3. Департамент недропользования и экологии Тюменской области и подведомственное ему учреждение в своей деятельности руководствуются законодательством Российской Федерации и Тюменской области, а также настоящим Положением.

II. Цели и задачи

4. ТСН формируется и функционирует в целях обеспечения охраны окружающей среды в Тюменской области.

Информация, полученная при осуществлении наблюдений за состоянием окружающей среды, используется для:

подготовки ежегодного доклада об экологической ситуации в Тюменской области;

разработки прогнозов социально-экономического развития Тюменской области, муниципальных образований и принятия соответствующих решений;

разработки региональных нормативов в области охраны окружающей среды;

организации и осуществления региональных и межмуниципальных программ и проектов в области охраны окружающей среды и экологической безопасности;

осуществления регионального государственного экологического контроля (надзора) при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, за исключением деятельности с использованием объектов, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору.

5. Основными задачами ТСН являются:

- регулярные наблюдения за состоянием окружающей среды, в том числе компонентов природной среды, естественных экологических систем, за происходящими в них процессами, явлениями, изменениями состояния окружающей среды;

- хранение, обработка (обобщение, систематизация) информации о состоянии окружающей среды;

- анализ полученной информации в целях своевременного выявления изменений состояния окружающей среды под воздействием природных и (или) антропогенных факторов, оценка и прогноз этих изменений;

- обеспечение органов государственной власти, органов местного самоуправления, юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, граждан информацией о состоянии окружающей среды.

III. Организационное построение ТСН

6. Общее руководство работами по формированию и обеспечению функционирования ТСН осуществляется Департаментом недропользования и экологии Тюменской области в установленном порядке.

7. Участниками ТСН являются:

Департамент недропользования и экологии Тюменской области;

государственное бюджетное учреждение Тюменской области «Научно-производственный центр «Тюменьгеомониторинг»;

по согласованию: исполнительные органы государственной власти Тюменской области, предприятия, учреждения, организации и объединения различных форм собственности.

8. Взаимоотношения между участниками ТСН определяются настоящим Положением, а также соглашениями о взаимодействии.

IV. Структура ТСН

9. В соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» государственный экологический мониторинг (государственный мониторинг состояния окружающей среды) осуществляется органами государственной власти Тюменской области посредством создания и обеспечения функционирования наблюдательных сетей и информационных ресурсов в рамках подсистем единой системы государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды).

В рамках подсистем единой системы государственного экологического мониторинга ТСН включает в себя территориальные наблюдательные сети за:

- состоянием и загрязнением окружающей среды;
- состоянием атмосферного воздуха;
- состоянием водных объектов;
- состоянием недр.

10. Формирование и развитие ТСН осуществляется посредством:

- создания и обеспечения функционирования стационарных и подвижных постов, пунктов наблюдения территориальных наблюдательных сетей, предназначенных для наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде;

- оснащения современными автоматизированными и автоматическими средствами наблюдений, приборами, аналитическим и вспомогательным оборудованием, надежными системами связи;

- замены ликвидированных и (или) вышедших из строя по техническим причинам и не подлежащих ремонту пунктов наблюдений на пункты, находящиеся в аналогичных условиях;

- проведения требуемого технического перевооружения и модернизации наблюдательной сети.

V. Функционирование ТСН

11. Функционирование ТСН осуществляется в соответствии с проектами и программами участников ТСН, иными программами и внепрограммными мероприятиями в сфере охраны окружающей среды.

12. Наблюдения за состоянием окружающей среды осуществляются участниками ТСН в соответствии с их обязанностями и компетенцией (или организациями на основании контрактов с участниками ТСН).

13. Наблюдение за состоянием и загрязнением окружающей среды включает в себя мониторинг атмосферного воздуха, поверхностных вод, а также исследование почв и снежного покрова.

Наблюдение за состоянием недр включает в себя мониторинг подземных вод (в части контроля за режимом подземных вод), выявление и изучение экзогенных геологических процессов.

14. Участие участников ТСН в осуществлении государственного экологического мониторинга (мониторинга окружающей среды) с правом обеспечения функционирования ТСН производится на основе геоэкологических исследований и комплексных наблюдений за состоянием окружающей среды, в том числе компонентов природной среды, естественных экологических систем, за происходящими в них процессами, явлениями, по территориальным наблюдательным сетям с использованием технических и программных средств, обеспечивающих совместимость полученных данных.

15. Участники ТСН, в соответствии с их компетенциями, проводят интеграцию и комплексную обработку результатов государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды).

16. Основными способами наблюдений в ТСН являются:

наземный способ, осуществляемый посредством измерений в месте расположения пункта, поста наблюдения и (или) посредством отбора проб в месте расположения пункта, поста наблюдения и последующего анализа проб в аккредитованной лаборатории;

дистанционный способ, осуществляемый посредством использования данных космического дистанционного зондирования Земли, приобретаемых у операторов космических средств дистанционного зондирования, официальных дистрибьюторов операторов космических средств дистанционного зондирования в соответствии с законодательством

Российской Федерации, а также с помощью аэрофотосъемки и наземных дистанционных установок.

17. Информация, полученная Департаментом недропользования и экологии Тюменской области при осуществлении государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды), размещается в федеральной государственной информационной системе состояния окружающей среды в соответствии с постановлением Правительства РФ от 19.03.2024 № 329 «О федеральной государственной информационной системе состояния окружающей среды».

VI. Финансирование ТСН

18. Финансирование формирования и обеспечения функционирования ТСН осуществляется в рамках государственных программ в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.