



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.10.2024

г.Казань

КАРАР

№ 915

О государственной информационной системе Республики Татарстан «Цифровая платформа отрасли экологии и природопользования Республики Татарстан»

В целях осуществления государственного управления в области охраны окружающей среды Кабинет Министров Республики Татарстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Создать государственную информационную систему Республики Татарстан «Цифровая платформа отрасли экологии и природопользования Республики Татарстан» (далее – Система).

2. Утвердить прилагаемое Положение о государственной информационной системе Республики Татарстан «Цифровая платформа отрасли экологии и природопользования Республики Татарстан».

3. Определить:

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан – оператором и функциональным заказчиком Системы, а также обладателем информации, обрабатываемой в Системе;

государственное казенное учреждение «Центр цифровой трансформации Республики Татарстан» – государственным заказчиком и техническим оператором Системы.

4. Республиканским органам исполнительной власти обеспечить размещение в Системе сведений, документов, материалов для функционирования Системы в соответствии с Положением о Системе.

5. Рекомендовать органам местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан, физическим и юридическим лицам направлять для размещения в Системе сведения, документы, материалы для функционирования Системы в соответствии с Положением о Системе.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Министерство цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан и Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан.

Премьер-министр
Республики Татарстан

А.В.Песошин



Утверждено
постановлением
Кабинета Министров
Республики Татарстан
от 23.10. 2024 № 915

**Положение
о государственной информационной системе Республики Татарстан
«Цифровая платформа отрасли экологии и природопользования
Республики Татарстан»**

I. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии со Стратегией в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Республики Татарстан, утвержденной постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 18.08.2021 № 748 «Об утверждении Стратегии в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Республики Татарстан», и определяет порядок эксплуатации и развития государственной информационной системы Республики Татарстан «Цифровая платформа отрасли экологии и природопользования Республики Татарстан» (далее – Система).

1.2. Цели создания Системы:

реализация функции автоматизированной информационно-аналитической поддержки осуществления полномочий в области распоряжения природными ресурсами, находящимися в собственности Республики Татарстан;

соблюдение требований законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды;

обеспечение рационального использования и предупреждения истощения природных ресурсов;

контроль за состоянием и прогнозирование тенденций состояния окружающей среды;

создание единого ресурса для приема, обработки, хранения и передачи информации, необходимой для реализации полномочий Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан (далее – Министерство);

оптимизация процесса работы Министерства посредством сокращения сроков текущих рабочих процессов путем переноса процессов в Систему и быстрого обращения к внешним ресурсам в рамках Системы;

сокращение сроков обмена информацией между подразделениями Министерства посредством организации взаимодействия между подсистемами Системы.

II. Участники информационного взаимодействия в рамках Системы

2.1. Участниками информационного взаимодействия в рамках Системы (далее – Участники информационного взаимодействия) являются:

оператор (функциональный заказчик) Системы – Министерство;

государственный заказчик (технический оператор) Системы – государственное казенное учреждение «Центр цифровой трансформации Республики Татарстан»;

поставщики – федеральные органы исполнительной власти, республиканские органы исполнительной власти, органы местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан, физические и юридические лица, направляющие для размещения в Системе сведения, документы, материалы;

пользователи – федеральные органы исполнительной власти, республиканские органы исполнительной власти, органы местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан, физические и юридические лица, которые вправе получать сведения, документы, материалы, размещенные в Системе. Пользователи подключаются к Системе в рамках предоставленного оператором (функциональным заказчиком) Системы доступа к Системе.

2.2. Оператор (функциональный заказчик) Системы:

осуществляет деятельность по эксплуатации Системы, в том числе по обработке информации, содержащейся в ее базах данных;

обеспечивает наличие организационного, нормативного и методического обеспечения эксплуатации и развития Системы и организацию ведения Системы;

обеспечивает размещение в Системе сведений, документов и материалов в пределах своих полномочий, а также установление связей между сведениями, документами, материалами, размещенными в Системе;

определяет права доступа к сведениям, документам, материалам, размещенным в Системе, Участников информационного взаимодействия с использованием ролевой модели разграничения прав доступа;

в случае возникновения необходимости в модернизации Системы направляет в Министерство цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан проектную заявку на модернизацию Системы в соответствии с Порядком проведения экспертной оценки проектной заявки, планирования и реализации мероприятий по созданию, модернизации и (или) приобретению информационных систем Республики Татарстан, используемых в деятельности республиканских органов исполнительной власти, утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 30.05.2015 № 387 «О порядке координации мероприятий по использованию информационно-коммуникационных технологий, планированию, созданию, развитию, модернизации, эксплуатации информационных систем и информационно-телекоммуникационной инфраструктуры в деятельности республиканских органов исполнительной власти»;

согласовывает проекты технических требований, технических заданий, спецификаций и иных документов, необходимых для закупки товаров, работ, услуг, приобретения исключительного права и (или) права использования результатов интеллектуальной деятельности в целях модификации (moderнизации), обеспечения работоспособности (функционирования) Системы, защиты информации, содержащейся в Системе, и иных целях, связанных с функционированием Системы, в течение пяти рабочих дней со дня их предоставления государственным заказчиком (техническим оператором) Системы;

организует и осуществляет обработку, обеспечивает защиту персональных данных, содержащихся в Системе, а также определяет цели обработки персональных данных, состав персональных данных, подлежащих обработке, действия (операции), совершаемые с персональными данными;

несет ответственность за обрабатываемую и публикуемую в Системе информацию;

координирует деятельность поставщиков по вопросам размещения и актуализации в Системе информации.

2.3. Государственный заказчик (технический оператор) Системы осуществляет закупку товаров, работ, услуг, приобретение исключительного права и (или) права использования результатов интеллектуальной деятельности в целях создания, модификации (модернизации), обеспечения работоспособности (функционирования) Системы и ее элементов, защиты информации, содержащейся в Системе, и иных целях, связанных с функционированием Системы и ее элементов.

2.4. Поставщик обеспечивает:

сбор, документирование, обработку, систематизацию, учет и направление в электронной форме для размещения в Системе сведений, документов, материалов, предусмотренных настоящим Положением, в пределах своих компетенций;

достоверность, полноту и актуальность направляемых для размещения в Системе сведений, документов, материалов;

соблюдение организационных и технических требований информационной безопасности.

2.5. Пользователь обеспечивает:

соблюдение организационных и технических требований информационной безопасности;

формирование запроса на предоставление сведений, документов, материалов, размещенных в Системе.

III. Структура и функциональность Системы

3.1. Система имеет модульную структуру и состоит из трех основных функциональных элементов: подсистемы «Недра», подсистемы «Надзор» и подсистемы «Экомониторинг».

3.2. В подсистеме «Недра» реализуются функции учета недропользователей, месторождений и участков недр местного значения, лицензий на геологическое изучение, разведку и добычу полезных ископаемых; учета протоколов Республиканской комиссии по запасам общераспространенных полезных ископаемых при Министерстве экологии и природных ресурсов Республики Татарстан; контроля сроков действий лицензий на право пользованиями недрами и сроков выполнения условий лицензионного соглашения; контроля объемов добычи полезных ископаемых; определения соответствия земельного участка условиям пункта 2 Порядка использования для собственных нужд собственниками земельных участков, землепользователями, землевладельцами и арендаторами земельных участков имеющихся в границах земельных участков общераспространенных полезных ископаемых, подземных вод, а также строительства подземных сооружений на территории Республики Татарстан,

утверженного постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 29.02.2012 № 171 «Об утверждении Порядка использования для собственных нужд собственниками земельных участков, землепользователями, землевладельцами и арендаторами земельных участков имеющихся в границах земельных участков общераспространенных полезных ископаемых, подземных вод, а также строительства подземных сооружений на территории Республики Татарстан»; регистрации уведомлений о намерении использования общераспространенных полезных ископаемых; приема заявлений на внесение изменений в лицензии на право пользования недрами и их учет.

3.3. В подсистеме «Надзор» реализуются функции планирования контрольных (надзорных) мероприятий в рамках осуществления регионального государственного экологического контроля (надзора) и регионального государственного геологического контроля (надзора); проведения профилактических мероприятий, плановых и внеплановых проверок, административного расследования при обнаружении событий административного правонарушения; выездного обследования, оформления акта по результатам плановых и внеплановых проверок, предписания об устранении выявленных в результате проверки нарушений природоохранного законодательства, протокола об административном правонарушении, постановления о назначении административного наказания, представления расчета вреда и других документов; контроля сроков оплаты штрафов.

3.4. В подсистеме «Экомониторинг» реализуются функции автоматического определения потенциальных источников загрязнения атмосферного воздуха; оперативного автоматического определения потенциальных источников загрязнения атмосферного воздуха при ручном вводе данных и расчета фонового уровня загрязнения атмосферного воздуха; моделирования зоны с повышенным загрязнением атмосферного воздуха с построением карт с повышенными показателями загрязнения атмосферного воздуха; добавления в Систему протоколов количественного химического анализа при ручном отборе проб и проведении исследований в лаборатории; работы в личном кабинете внешнего пользователя.

3.5. Участники информационного взаимодействия обеспечивают функционирование Системы на условиях, определенных настоящим Положением. Состав сведений, документов, материалов, размещаемых в Системе, определяется оператором (функциональным заказчиком) Системы.

3.6. Система может быть модифицирована (modернизирована).

3.7. Сведения, документы, материалы размещаются в Системе в соответствии с ее структурой, определенной настоящим Положением.

3.8. Система осуществляет обмен информацией, в том числе с применением инфраструктуры, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг и исполнения государственных и муниципальных функций в электронном виде, а также посредством использования единой системы межведомственного электронного взаимодействия.

3.9. Система имеет интеграционные механизмы с:

единой системой межведомственного электронного взаимодействия;

федеральной государственной информационной системой «Автоматизированная система лицензирования недропользования»;

программно-техническим обеспечением учета объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду;

информационной системой «Электронная почтовая система» Акционерного общества «Почта России»;

единой межведомственной системой электронного документооборота Республики Татарстан;

геоинформационной системой «Экологическая карта Республики Татарстан»;

государственной информационной системой «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности»;

иными информационными системами (при необходимости).

3.10. Сведения, документы, материалы, размещенные в Системе, являются конфиденциальными. Открытая информация по решению оператора (функционального заказчика) Системы публикуется на общедоступной части официального сайта Системы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – Портал сведений Системы).

IV. Информационное взаимодействие в рамках Системы

4.1. Обмен информацией между Участниками информационного взаимодействия в Системе осуществляется в электронной форме.

4.2. Оператору (функциональному заказчику) Системы доступ к сведениям, документам, материалам Системы, полученным от поставщиков, предоставляется без возможности их изменения.

4.3. Государственному заказчику (техническому оператору) Системы предоставляется доступ к метрикам по всем компонентам Системы, а также к агрегированным данным для анализа эффективности и динамики использования Системы.

4.4. Размещение в Системе сведений, документов, материалов, а также их регистрация и учет осуществляются в электронной форме.

V. Требования к предоставлению доступа к Системе

5.1. Доступ пользователей к сведениям, документам, материалам, размещенным в Системе, осуществляется с использованием Портала сведений Системы без взимания платы.

5.2. Перечень сведений, документов, материалов, доступ к которым осуществляется с использованием Портала сведений Системы, определяется в соответствии с п.3.5 настоящего Положения.

5.3. Условия, в соответствии с которыми будет предоставляться доступ к Системе Участникам информационного взаимодействия, определяет оператор (функциональный заказчик) Системы.

5.4. Организацию доступа к Системе в части создания в Системе учетных записей доступа Участников информационного взаимодействия, осуществляющих

ведение Системы, поставщиков осуществляет оператор (функциональный заказчик) Системы.

Оператор (функциональный заказчик) Системы формирует заявку для предоставления доступа Участнику информационного взаимодействия, в заявке указываются: фамилия, имя, отчество (при наличии), электронная почта, роль, права доступа (чтение, редактирование, удаление и т.д.). Оператор (функциональный заказчик) Системы направляет заявку государственному заказчику (техническому оператору) Системы. Государственный заказчик (технический оператор) Системы в течение пяти рабочих дней обеспечивает предоставление доступа Участнику информационного взаимодействия.

После предоставления прав доступа Участник информационного взаимодействия может пройти авторизацию.

5.5. Условия предоставления доступа к Системе:

наличие технической возможности;

обеспечение соблюдения требований информационной безопасности.

VI. Требования к обеспечению информационной безопасности при работе в Системе

6.1. Система подлежит аттестации в соответствии с приказом Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 11 февраля 2013 г. № 17 «Об утверждении требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах».

6.2. Участники информационного взаимодействия обязаны обеспечить защиту информации на своих рабочих местах при работе в Системе в соответствии с требованиями к аттестации Системы.

6.3. За нарушение требований по информационной безопасности к обработке и защите персональных данных Участники информационного взаимодействия несут ответственность в порядке, предусмотренном законодательством.

6.4. Всем Участникам информационного взаимодействия запрещается передавать средства авторизации (в том числе логины и пароли) для доступа к Системе третьим лицам.

6.5. Поставщики несут ответственность за полноту, достоверность и своевременность направления сведений, документов, материалов для размещения в Системе в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6.6. Оператор (функциональный заказчик) Системы определяет требования к защите информации, содержащейся в Системе, для чего осуществляет:

определение информации, подлежащей защите от неправомерного доступа, уничтожения, модификации, блокирования, копирования, предоставления, распространения, а также иных неправомерных действий в отношении такой информации;

анализ нормативных правовых актов, методических документов и национальных стандартов, которым должна соответствовать Система;

классификацию Системы в соответствии с требованиями о защите информации;

определение угроз безопасности информации, реализация которых может привести к нарушению безопасности информации в Системе, и разработку на их основе модели угроз безопасности информации;

определение требований к информационной системе (подсистеме) защиты информации, содержащейся в Системе.

6.7. Министерство цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан организует согласование модели угроз безопасности информации и технического задания на систему защиты информации с федеральным органом исполнительной власти в области обеспечения безопасности и федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным в области противодействия техническим разведкам и технической защиты информации, в пределах их полномочий в части, касающейся выполнения установленных требований о защите информации.
