



ПРИКАЗ

г. Казань

БОЕРЫК

24.03.2009 г.

264

О вводе в опытную эксплуатацию
геоинформационной системы
«Экологический мониторинг
компонентов окружающей среды»

В целях совершенствования работы специалистов министерства в сфере охраны окружающей среды, подготовки эффективных управленческих решений,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Ввести в опытную эксплуатацию геоинформационную систему «Экологический мониторинг компонентов окружающей среды» Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан с 15 мая 2009 г.

2. Утвердить прилагаемые:

2.2. Состав Рабочей группы по внедрению геоинформационной системы «Экологический мониторинг компонентов окружающей среды» Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан (приложение 1);

2.3. График установки программного обеспечения и обучения специалистов центрального аппарата министерства и Центрального территориального управления (приложение 2).

3. Обучение специалистов центрального аппарата министерства провести 25 марта 2009 г. в зале заседаний министерства. Начало занятий в 14⁰⁰ завершение 17⁰⁰ часов;

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра экологии и природных ресурсов Республики Татарстан, члена рабочей группы по координации внедрения «Электронного Правительства Республики Татарстан» Т.М. Акчурина.

Министр

А.К. Садретдинов

Приложение 1
к приказу Министерства
экологии и природных ресурсов
Республики Татарстан
от 24. марта .2009 г. № 264

Состав рабочей группы по внедрению Геоинформационной системы
«Экологический мониторинг компонентов окружающей среды» в рамках
системы «Электронное Правительство Республики Татарстан»
в Министерстве экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Руководитель рабочей группы

Акчурин
Тимур Маратович

Заместитель министра

Члены рабочей группы

Шлычков
Анатолий Петрович

Начальник отдела мониторинга окружающей
среды

Юранец
Владислав Чеславович

начальник отдела информационных ресурсов и
технологий

Нехорошкова
Ирина Михайловна

Заместитель начальника отдела регулирования
обращения с отходами производства и
потребления

Приложение 2
к приказу Министерства
экологии и природных ресурсов
Республики Татарстан
от __.____.2009 г. № __

График установки программного обеспечения и обучения специалистов
центрального аппарата министерства и территориальных управлений

| № п/п | Департамент, управление, территориальное управление | Дата | Ответственный |
|----------|---|------------------|-----------------|
| 1. | Департамент охраны окружающей среды | 25 марта 2009 г. | А.П. Шлычков |
| 2. | Управление информационно- аналитической деятельности | 25 марта 2009 г. | В.Ч. Юранец |
| 3. | Государственная инспекция по обеспечению экологической безопасности | 27 марта 2009 г. | И.А. Салимуллин |
| 4. | Центральная специализированная инспекция аналитического контроля | 27 марта 2009 г. | Ф.А. Исхаков |
| 5. | Центральное территориальное управление | 31 марта 2009 г. | Р.И. Хусаинов |



ПРИКАЗ

г. Казань

БОЕРЫК

26.04.2010.

454

О развитии ГИС «Мониторинг
несанкционированных мест
размещения отходов»

В целях дальнейшего развития геоинформационной системы «Мониторинг несанкционированных мест размещения отходов», утвержденной приказом Министра экологии и природных ресурсов Республики Татарстан от 23.04.2009 г. №408, для совершенствования работы специалистов министерства в сфере обращения с отходами производства и потребления, подготовки своевременных и эффективных управленческих решений

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемый регламент работ по ведению ГИС «Мониторинг несанкционированных мест размещения отходов» с использованием субноутбуков и GPS-приемников при проведении государственного экологического контроля (далее - Регламент) (приложение 1).

2. Департаменту охраны окружающей среды, Управлению информационно-аналитической деятельности, начальникам территориальных управлений Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан обеспечить неукоснительное исполнение Регламента.

3. Утвердить список специалистов территориальных управлений, ответственных за эксплуатацию субноутбуков и GPS-приемников при проведении государственного экологического контроля (приложение 2).

4. Отделу мониторинга окружающей среды Департамента охраны окружающей среды министерства (Р.Н. Сабилов) обеспечить координацию работ с территориальными управлениями в рамках ГИС «Мониторинг несанкционированных мест размещения отходов».

5. Отделу информационных ресурсов и технологий Управления информационно-аналитической деятельности министерства (Л.Н. Гизатулина) обеспечить бесперебойное функционирование тематической ГИС «Мониторинг несанкционированных мест размещения отходов».

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на руководителя Департамента охраны окружающей среды министерства А.И. Сулейманова.

Министр

А.К. Садретдинов

УТВЕРЖДЕН

приказом Министра экологии и
природных ресурсов
Республики Татарстан
от «26» 07 20 10 г. № 454.

РЕГЛАМЕНТ ВЕДЕНИЯ ГЕОИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ «МОНИТОРИНГ МЕСТ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ» ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

1. Область применения и цель разработки регламента

1.1. Настоящий регламент определяет порядок работы в геоинформационной системе «Мониторинг мест несанкционированного размещения отходов» (ГИС «НРО»), а также использование субноутбуков и GPS-приемников при осуществлении государственного экологического контроля в сфере обращения с отходами производства и потребления.

1.2. Целью регламента является:

1.2.1. Своевременное обеспечение руководства Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан, органов государственной власти и местного самоуправления Республики Татарстан достоверной и полной информацией о местах несанкционированного размещения отходов с возможностью доступа к картографическому представлению данных, усиление взаимодействия с федеральными органами государственной власти и управления, повышение эффективности управления природопользованием и принятие оптимальных управленческих решений в сфере природопользования и охраны окружающей среды в Республике Татарстан.

1.2.2. Предоставление возможности доступа к данным в картографическом виде за отчетный период для руководства Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан и органов государственной власти Республики Татарстан через систему «Электронное Правительство Республики Татарстан» с использованием заранее подготовленных макетов.

1.2.3. Повышение эффективности и скорости принятия управленческих решений за счет использования ГИС – технологий.

1.3. Настоящий регламент является обязательным для исполнения всеми структурными подразделениями министерства.

2. Функции структурных подразделений министерства в рамках исполнения настоящего регламента

2.1. Руководители территориальных управлений обеспечивают:

- организацию обеспечения непрерывного использования субноутбуков и GPS-приемников в ходе проведения государственного экологического контроля для выявления и фиксации мест несанкционированного размещения отходов;
- контроль за работой специалистов, ответственных за ведение ГИС «НРО» на территории подконтрольных муниципальных образований;
- в случае отсутствия в ГИС «НРО» обновлений за последнюю неделю, предоставление объяснений в письменном виде на имя руководителя Департамента охраны окружающей среды не позднее 15.00 последнего рабочего дня недели;
- поддержание в актуальном состоянии перечня лиц, ответственных за эксплуатацию ГИС «НРО»;
- сохранность и использование по назначению выданной техники, для работы в системе ГИС «НРО».

2.2. Специалисты территориальных управлений, в лице утвержденных ответственных лиц, осуществляют:

- фиксирование с выездом на место фактов несанкционированного размещения отходов (НРО), фактов захламления территорий предприятий, населенных пунктов, придорожных полос, водоохраных зон, лесных насаждений;
- максимально полное занесение в ГИС «НРО» информации о месте НРО: фотография НРО (с привязкой к окружающей местности); данные о географических координатах места НРО, полученных с использованием GPS-приемников; описание объекта; адрес местонахождения объекта; площадь и объем объекта; наименование организации-нарушителя; дата предписанного устранения нарушения; дата обнаружения. После ликвидации НРО - занесение в ГИС «НРО» фотографии места ликвидированного НРО, даты фактического устранения нарушения и смена статуса с «существующий» на «ликвидированный»;

Специалисты территориальных подразделений несут дисциплинарную ответственность за достоверность и полноту внесенных в систему ГИС «Мониторинг мест несанкционированного размещения отходов» данных.

2.3. Отдел мониторинга окружающей среды Департамента охраны окружающей среды осуществляет:

- ежедневный контроль над поступлением данных в ГИС «НРО» на сайте <http://nro.gisogvrt.ru>;
- контроль за полнотой информации, размещенной в ГИС «НРО» специалистами территориальных управлений;
- подготовку еженедельного отчета для руководителя Департамента охраны окружающей среды о работе, проделанной специалистами территориальных управлений, к 9.00 первого рабочего дня недели.

2.4. Управление информационно-аналитической деятельности осуществляет:

- организацию обучения специалистов территориальных управлений, ответственных за ведение ГИС «НРО» по мере обновления программного продукта или назначения новых ответственных лиц;
- регулярную консультационную поддержку лиц, ответственных за ведение ГИС «НРО» в территориальных управлениях.

3. Лица, ответственные за ведение ГИС «Мониторинг мест несанкционированного размещения отходов»

3.1. Приказом министра экологии и природных ресурсов Республики Татарстан утверждаются сотрудники территориальных управлений министерства, ответственные за эксплуатацию субноутбуков и GPS-приемников при осуществлении государственного экологического контроля.

3.2. Координирующим органом при работе с территориальными управлениями в рамках ГИС «НРО» является отдел мониторинга окружающей среды.

3.3. Бесперебойное функционирование тематической ГИС «НРО» обеспечивает отдел информационных ресурсов и технологий.

3.4. Ответственным за координацию работ с системой ГИС «НРО» является руководитель Департамента охраны окружающей среды.