

Секция «Государственное управление в России: политико-административные проблемы и практики»

**Мониторинг деятельности Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан по охране атмосферного воздуха, водных объектов и по устранению несанкционированных свалок на территории г. Казань за 2013-начало 2015 гг.**

*Сибгатуллин Рузиль Рамилевич*

*Студент (магистр)*

Казанский (Приволжский) федеральный университет, Казань, Россия

*E-mail: jo\_9292@mail.ru*

Данная статья посвящена анализу работы Министерства Экологии Республики Татарстан за указанный период времени. Исследование заключено в данный промежуток в связи с повышением активности работы Министерства по ряду причин: засуха в республике в 2010 г., проведение XXVII Всемирной летней Универсиады в 2013 г. и XVI Чемпионата мира по водным видам спорта в 2015 г., объявление 2013 г. в России Годом охраны окружающей среды и 2015 г. Годом Парков и скверов в Республике Татарстан. Основные действия при выполнении мониторинга: исследование статистических данных о зарегистрированных нарушениях и о состоянии атмосферного воздуха, водных объектов и территории г.Казань, оценка проведенных соответствующими инспекциями рейдов и мероприятий по устранению нарушений.

В 2012 г. в своем декабрьском послании Федеральному Собранию Президент Российской Федерации В.В. Путин отметил, что на современном этапе одним из главных ориентиров политики государства являются высокие экологические стандарты развития. Именно этот тезис был положен в основу деятельности Министерства, направленной на решение приоритетных задач. Вот некоторые из них:

- снижение техногенной нагрузки на атмосферный воздух;
  - охрана и рациональное использование водных ресурсов;
  - повышение эффективности системы обращения с отходами;
  - повышение уровня экологической культуры населения, активное привлечение общественных объединений и молодежи к участию в решении экологических проблем.
- [4]

Анализ информации, поступающей от жителей республики, и результатов социологических опросов, свидетельствует о том, что одной из главных проблем в 2012 году являлось загрязнение атмосферного воздуха автотранспортом и промышленными предприятиями. В связи с этим важнейшее экологическое значение имеет программа перевода автотранспорта на газомоторное топливо. В рамках субсидирования на закупку автобусов и техники, работающей на газомоторном топливе, с 2012 года закуплено и эксплуатируется 324 единицы транспортных средств, в том числе 262 автобуса, работающих на компримированном природном газе, 22 трамвая и 40 троллейбусов. В 2015 году запланировано приобретение 319 единиц техники, работающей на газомоторном топливе, в том числе 277 автобусов и 42 единицы спецтехники. [1]

Не менее важным является сохранение водных объектов. Эта тема сегодня активно обсуждается. В конце 2013 года, в ноябре, вступили в силу поправки к Кодексу об административных правонарушениях Российской Федерации в части привлечения нарушителей за несоблюдение условий обеспечения свободного доступа граждан к водному объекту общего пользования и его береговой полосе. С этого года под особым контролем находились

прилегающие территории излучины реки Казанки, внутригородских водоемов. Только на территории водосборной площади озера Средний Кабан было пресечено 67 нарушений, ликвидированы несанкционированные врезки в систему ливневых канализаций. В 2015 году запланированы мероприятия по установлению границ водоохраных зон на 13 водных объектах, в т.ч. на территории г. Казань. [2]

Приоритетная задача для МинЭко РТ - разработка комплексной системы обращения с отходами производства и потребления. С 2013 г. полномочия в этой сфере переданы данному министерству. С этого же года в план деятельности Министерства вошла инвентаризация объектов размещения отходов и учет образования и движения отходов на предприятиях и в жилищном комплексе. С целью выявления свалок в труднодоступных местах активно применяются ресурсы малой и легкой авиации. В зимний период соответствующие инспекции следят за несанкционированным складированием снега на территории г. Казань. [3]

В целях экологического просвещения и выявления нарушений природоохранной деятельности на базе МинЭко РТ реализуются специальные конкурсы и проекты среди жителей г. Казань и Республики Татарстан в целом. Примером могут послужить здесь государственная информационная система «Народный контроль», проект «Школьный экопатруль» и др. Резонансные дела широко освещаются, информация о нарушителях становится народным достоянием. Только за 2014 год на телеканалах республики вышло 154 телесюжета, опубликовано 178 развернутых статей в печатных СМИ по вопросам обеспечения экологической безопасности республики. [5]

Проверкой эффективности взаимодействия природоохранных органов, экзаменом на профессионализм для МинЭко РТ стал период подготовки и проведения Универсиады-2013. Совместная масштабная работа специалистов министерства, управлений Росприроднадзора и Роспотребнадзора, городской административно-технической инспекции обеспечила высокий уровень экологической безопасности на всех стадиях подготовки и проведения Универсиады.

Всего за 2013-2014 гг. сотрудниками Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан проведено 15 тыс. 125 проверок, выявлено 12 тыс. 994 нарушения природоохранного законодательства, 12 тыс. 545 (97%) из которых были устранены, на нарушителей наложен штраф в общей сумме свыше 57 млн рублей. [4] Сегодня Министерством проводится работа по привлечению средств на реализацию природоохранных мероприятий. МинЭко РТ ставит перед собой следующие задачи:

- продолжить дальнейшую реализацию концепции развития набережных, в первую очередь, связанную с инфраструктурными изменениями территории Адмиралтейской слободы г. Казань.
- выстроить республиканскую «дорожную» карту по применению «зеленых» стандартов в строительстве в Центре компетенций на базе Казанского государственного архитектурного университета.
- с текущего года обеспечивать реализацию переданных Российской Федерацией полномочий по предоставлению права пользования участками недр, содержащими подземные воды (объем добычи составляет не более 500 кубических метров в сутки), а соответственно, и по надзору за данными объектами.

#### **Источники и литература**

- 1) Федеральный закон от 04.05.1999 N 96-ФЗ (ред. от 29.12.2014) "Об охране атмосферного воздуха@"

- 2) Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 N 74-ФЗ (ред. от 29.12.2014)
- 3) Межгосударственный стандарт ГОСТ 30772-2001 "Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения" (введен в действие постановлением Госстандарта РФ от 28.12.2001 г. N 607-ст)
- 4) Официальный сайт Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан (<http://eco.tatarstan.ru/>)
- 5) Средства массовой информации Республики Татарстан