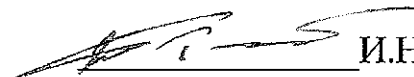


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель главы администрации
области, председатель коллегии

 И.Н. Кулаков

Решение №2

**заседания областной коллегии органов исполнительной власти области
в сфере охраны окружающей среды и природопользования
на тему: «Вопросы обеспечения экологической безопасности на территории
Тамбовской области»**

от 16.10.2015

Присутствовали: члены областной коллегии органов исполнительной власти в сфере охраны окружающей среды и природопользования, приглашенные, всего 29 человек.

Повестка:

1. О решении вопроса сбора, транспортировки и утилизации медицинских отходов.

Руководитель Управления Роспотребнадзора по Тамбовской области
Агафонов Владимир Николаевич;

2. Об организации сбора и утилизации ртутьсодержащих отходов от населения.

Начальник организационно-аналитического отдела управления по охране окружающей среды и природопользованию области
Хоменко Вячеслав Васильевич;

3. О строительстве и модернизации очистных сооружений, в том числе ливневых сточных вод селитебных территорий области.

Заместитель начальника Донского бассейнового управления – начальник отдела водных ресурсов по Тамбовской области
Барсуков Владимир Петрович.

В ходе заседания отмечено:

В рамках реализации инвестиционного соглашения между ООО «Технопарк» и администрацией Тамбовской области построен и прошел тестовые испытания комплекс по утилизации медицинских отходов. Подготовлен план централизованного обслуживания 24 медицинских учреждений области. В то же время при организации централизованной утилизации медицинских отходов на всей территории Тамбовской области необходимо рассмотреть различные варианты решения.

При рассмотрении второго вопроса было отмечено, что создание и эксплуатация пяти межмуниципальных пунктов сбора и размещения, потерявших свои потребительские качества ртутьсодержащих ламп в рамках государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Тамбовской области на 2013-2020 годы» доказало свою актуальность и обоснованность. Применение универсальных

контейнеров для сбора от населения коммунальных отходов, с повышенными негативными свойствами, устанавливаемых на открытых местах общего доступа, экономически и экологически оправдано, в том числе это подтверждается опытом, полученным иными субъектами Российской Федерации. Рекомендовано использовать имеющийся опыт создания подобных пунктов.

Органам местного самоуправления было указано на недостаточную активность при организации сбора и временного размещения, потерявших свои потребительские качества ртутьсодержащих ламп, и иных токсичных коммунальных отходов (батареек, малогабаритных аккумуляторов).

В рамках рассмотрения третьего вопроса было отмечено что, не смотря на принимаемые меры коренного улучшения работы очистных сооружений области добиться не удалось. За период с 2011 по 2014 годы в рамках ФЦП «Чистая вода» построено 14 очистных сооружений биологической очистки. Несмотря на то, что суммарная проектная мощность действующих очистных сооружений превышает фактическую нагрузку, степень очистки не позволяет предотвратить сброс значительной части загрязняющих веществ в водоемы. Причинами такого положения дел являются устаревшие технологии очистки сточных вод и отсутствие элементов доочистки на очистных сооружениях; неудовлетворительное техническое состояние отдельных элементов очистных сооружений из-за недостаточности финансирования на капитальный и текущий ремонт, нарушения правил эксплуатации.

Для доведения качества очистки сточных вод до нормативных значений требуется внедрение современных технологий, внедрение технологии денитрификации и дефосфатизации, строгое соблюдение правил эксплуатации.

На основании вышеизложенного, учитывая поступившие в процессе обсуждения повестки дня предложения

РЕШИЛИ:

1. Принять к сведению информацию о реализации инвестиционного соглашения между ООО «Технопарк» и администрацией Тамбовской области. Рекомендовать управлению здравоохранения области и ООО «Технопарк» проработать возможность и целесообразность охвата централизованным сбором медицинских отходов классов Б и В на всей территории области.

Ответственный исполнитель: управление здравоохранения (Лапочкина);
ООО «Технопарк» (Герасимов).

2. В целях экономии бюджетных средств подготовить предложения по организации централизованной закупки контейнеров, предназначенных для установки в местах первичного сбора и размещения непригодных к дальнейшему использованию энергосберегающих ртутьсодержащих ламп и малогабаритных аккумуляторов в рамках реализации государственной программы области. Обоснованные предложения по количеству и местам расположения направить для обобщения в управление по охране окружающей среды и природопользованию области.

Ответственные исполнители: главы администраций городов и районов;
главы администраций городов и районов.

Срок: до 20.11.2015

3. Активизировать работу по реализации положений Постановления Правительства РФ от 03.09.2010 №681, в том числе, информированию населения и созданию мест сбора и размещения управляющими компаниями. Информацию о количестве оборудованных управляющими компаниями мест первичного сбора направить в управление по охране окружающей среды и природопользованию области.

Ответственные исполнители: главы администраций городов и районов; главы администраций городов и районов.

Срок: до 20.11.2015

4. Рекомендовать органам местного самоуправления в целях организации вывоза отработанных ртутьсодержащих ламп и малогабаритных аккумуляторов с мест первичного сбора и размещения ртутьсодержащих ламп обеспечить заключение договоров со специализированными организациями, имеющими лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности, в том числе управляющими компаниями. Информацию о заключённых договорах направить в управление по охране окружающей среды и природопользованию области.

Ответственные исполнители: главы городов и районов; главы администраций городов и районов.

Срок: до 15.02.2016

5. Уточнить состояние систем водоотведения территорий муниципальных образований области и внести необходимые изменения в перспективный план мероприятий по реконструкции (строительству) очистных сооружений области, предусмотрев возможность передачи муниципального имущества в долгосрочную аренду (заключение концессионных соглашений) с одновременной подготовкой инвестиционных проектов.

Ответственные исполнители: управление ТЭК ЖКХ области (Копылов); главы городов и районов; главы администраций городов и районов.

Срок: до 20.12.2015

6. Рекомендовать ускорить разработку инвестиционного проекта реконструкции очистных сооружений и его согласование с заинтересованными структурами, предусматривающего поэтапный план конкретных мероприятий, направленных на улучшения работы ОС г. Тамбова и пути их реализации.

Ответственные исполнители: АО «Тамбовские коммунальные системы» (Подлесских); администрация г. Тамбова (Панков); управление ТЭК ЖКХ области (Копылов); Управление Росприроднадзора по Тамбовской области (Маликов).

Срок: до 20.12.2015

7. Усилить контроль выполнения плана природоохранных мероприятий, предусмотрев возможность его поэтапного исполнения (детализации).

Ответственные исполнители: АО «Тамбовские коммунальные системы» (Подлесских); Управление Росприроднадзора по Тамбовской области (Маликов).

Срок: до 01.06.2016

8. Рекомендовать провести инвентаризацию, определить балансодержателей имущества и уточнить план по обслуживанию системы ливневой канализации г. Тамбова.

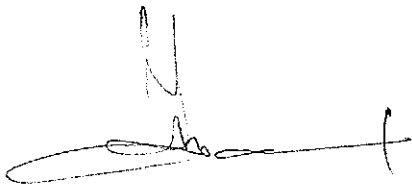
Ответственные исполнители: МБУ «Спецдорсервис» (Нестеров); администрация г. Тамбова (Панков).

Срок: до 15.03.2016

9. Рекомендовать разработать схему строительства и модернизации ливневой канализации г. Тамбова, предусматривающей наличие очистных сооружений.

Ответственные исполнители: МБУ «Спецдорсервис» (Нестеров); администрация г. Тамбова (Панков).

Срок: до 01.04.2016



Секретарь коллегии:



В.В. Хоменко