**Отчет о ходе реализации и оценки эффективности подпрограммы «Развитие системы обращения с отходами производства и потребления» государственной программы «Об утверждении государственной программы Калужской области «Охрана окружающей среды в Калужской области» в 2017 году**

1. **Общая часть**

*Подпрограмма –* «Развитие системы обращения с отходами производства и потребления» (далее – подпрограмма)

*Целью* подпрограммы является снижение вредного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду, а также вовлечение компонентов, содержащихся в отходах (органика, металлолом, бумага, стеклянная и пластиковая тара, текстиль, изношенные автомобильные шины и другие), в хозяйственный оборот в качестве дополнительных источников сырья, материалов, полуфабрикатов, иных изделий или продуктов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг или для получения энергии.

*Задачи* подпрограммы:

* формирование инфраструктуры по разделению (сортировке, раздельному сбору), утилизации (использованию), обезвреживанию и экологически и санитарно-эпидемиологически безопасному размещению отходов на территории Калужской области;
* рекультивация не подлежащих эксплуатации объектов размещения отходов;
* внедрение механизмов экономического регулирования деятельности по обращению с ТКО.
1. **Результаты, достигнутые за отчетный период**

*Основные результаты достигнутые в 2017 году:*

В Калужской области осуществляется поэтапный переход на новую систему регулирования в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами (далее – ТКО), предусмотренный Федеральным законом «Об отходах производства и потребления». Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» позволяет субъектам Российской Федерации по мере готовности переходить на систему, при которой обращение с ТКО может осуществляться только по договорам с региональным оператором. Субъектам Российской Федерации необходимо не позднее 1 мая 2018 года заключить соглашения с региональными операторами по обращению с ТКО.

Для обеспечения поэтапного перехода на новую систему регулирования в сфере обращения с ТКО приказами министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области утверждены нормативы накопления ТКО на территории Калужской области (от 24.11.2017 г. № 501) и Порядок сбора ТКО на территории Калужской области (в том числе их раздельного сбора) (от 28.08.2017 № 385).

В целях проведения конкурса по отбору регионального оператора по обращению с ТКО проведены следующие мероприятия:

- министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области 02.02.2017 зарегистрировано в качестве организатора торгов на сайте torgi.gov.ru;

- приказом министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области от 12.12.2016 № 616 создана конкурсная комиссия по проведению конкурсного отбора регионального оператора по обращению с ТКО Калужской области и утвержден ее состав. Планируемый срок объявления конкурсного отбора регионального оператора по обращению с ТКО в Калужской области - не позднее 01 апреля 2018 года.

Осуществление раздельного сбора на территории Калужской области будет осуществляться региональным оператором в соответствии с Порядком сбора ТКО на территории Калужской области, утвержденным приказом министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области от 28.08.2017 г. № 385.

Средства областного бюджета в сумме 7 млн. руб. были направлены на увеличение уставного фонда государственного предприятия Калужской области «Калужский региональный экологический оператор»

За счет средств муниципального бюджета города Калуги в сумме 4,7824 млн. руб. разработан проект «Рекультивация полигона ТБО г. Калуга с отводом ручья с территории полигона ТБО». В настоящее проект время получил положительное заключение государственной экологической экспертизы (приказ Управлении Росприроднадзора по Калужской области от 29.11.2017 № 2750) и находится на государственной экспертизе проектов. Объект размещения отходов (полигон ТКО города Калуги) исключен из ГРОРО (приказ Росприроднадзора от 28.12.2017 № 617).

Рекультивация районных свалок ТКО, исчерпавших ресурс, не производилась в связи с отсутствием финансирования.

*Наименование показателей подпрограммы с их характеристикой (отклонение факта от плана):*

*100 % и выше, в том числе:*

* Доля использованных и обезвреженных отходов производства и потребления от общего количества образующихся отходов I - IV класса опасности (109,27%).

Достигнута за счет того, что в Калужской области действует три мусоросортировочные станции, два мусоросортировочных комплекса и одна мусороперегрузочная площадка.

* Объем образованных отходов I - IV класса опасности (223,64%).

Достигнут в связи с введением новых предприятий и индустриальных парков в Калужской области и развитием в этот период агропромышленного комплекса в период 2013-2015 годов. В 2017 году увеличение объемов образования отходов было в пределах ежегодных среднестатистических 10-15%.

Значительное увеличение объемов образования отходов I-IV классов опасности по сравнению с 2007 годом происходило скачкообразно: в 2013 году – в 2,5 раза и в 2015 году – в 3,5 раза, за счет увеличения более, в 10 раз объемов образования отходов IV класса опасности, удельный вес которых составляет 85-95% в общем объеме образования отходов I - IV класса опасности. Это было связано с:

- введением в эти годы новых предприятий и индустриальных парков в Калужской области. Так, по сравнению с 2007 годом, произошло увеличение объемов отходов металлургического производства в 2013 году - в 4 раза, в 2014 году – более, чем в 10 раз. Это объясняется тем, что в формате кластера с 2013 года начал работу крупнейший в ЦФО производитель стального проката электрометаллургический завод нового поколения «НЛМК Калуга». В 2014 году он вышел на промышленную мощность. В этот кластер входят ООО «АГРИСОВГАЗ» – выпуск стальных и алюминиевых конструкций любой сложности, ООО «Северсталь-Гонварри-Калуга» – цех вырубной штамповки сервисного металлоцентра по производству металлозаготовок и другие. Реализация данных проектов позволила вывести отечественный металлургический комплекс на качественно новый уровень, при этом объем промышленных отходов по данной группе тоже увеличился. В 2015 открылся завод двигателей VW и 3 крупных фармзавода — Novo Nordisk, «НиармедикПлюс», «АстраЗенека»;

- развитием агропромышленного комплекса: в 2015 году в регионе начали работу 49 КФХ. В этот период более, чем в 550 раз, возросли объемы образования отходов животноводства IV класса опасности. При этом отходы животноводства практически на 100% используются в собственном производстве.

*Сведения о показателях подпрограммы указаны в* *таблице* *№ 1.*

1. **Перечень контрольных событий, выполненных и не выполненных (с указанием причин) в установленные сроки**
* *Формирование комплексов по переработке отходов производства, потребления и вторичных материальных ресурсов. Выполнено.*

В Калужской области действуют три мусоросортировочные станции, два мусоросортировочных комплекса и одна мусороперегрузочная площадка. На начало года в 2017 году в Калужской области было 15 действующих полигонов (свалок) ТКО, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов (ГРОРО), который ведет Управление Росприроднадзора по Калужской области. На конец года осталось 13. При этом действуют Калужский завод по производству альтернативного топлива (КЗПАТ); ОП ОАО «Лафарж Цемент» (внедрил технологию использования альтернативного топлива из твёрдых бытовых отходов в качестве «клинкера» для цементных печей) и мусороперерабатывающий объект с участком компостирования и размещения неутилизируемых отходов 4-5 класса опасности в г. Сухиничи Калужской области.

* *Рекультивация не подлежащих эксплуатации объектов размещения отходов.* Не выполнено.

В настоящее время проект «Рекультивация полигона ТБО г. Калуга с отводом ручья с территории полигона ТБО» получил положительное заключение государственной экологической экспертизы (приказ Управлении Росприроднадзора по Калужской области от 29.11.2017 № 2750) и находится на государственной экспертизе проектов. Объект размещения отходов (полигон ТКО города Калуги) исключен из ГРОРО (приказ Росприроднадзора от 28.12.2017 № 617).

Рекультивация районных свалок ТКО, исчерпавших ресурс, не производилась в связи с отсутствием финансирования.

* *Организация и обслуживание мест сбора и вывоза твердых бытовых отходов.*

Предоставление субсидий юридическим лицам (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, некоммерческих организаций) на возмещение затрат по организации и последующему обслуживанию мест сбора и вывозу твердых коммунальных отходов по схеме, определяемой министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области, а также на ликвидацию стихийных свалок в зоне ответственности. Не выполнено в связи с отсутствием финансирования.

Увеличение уставного фонда государственного предприятия Калужской области «Калужский региональный экологический оператор». Выполнено.

1. **Анализ факторов, повлиявших на ход реализации подпрограммы**

**Факторы, повлиявшие на ход реализации подпрограммы:**

- финансирование основных мероприятий за счет средств областного бюджета на 97,2%;

***Последствия влияния указанных факторов на основные параметры подпрограммы:***

- недофинансирование подпрограммы за счет средств местных бюджетов (на 8,4%) и отсутствие запланированного финансирования за счет привлеченных средств.

1. **Использование бюджетных ассигнований и средств из иных источников, направленных на реализацию подпрограммы**

Кассовые расходы в 2017 году на реализацию мероприятий подпрограммы составили 11782,4тыс. рублей, из них:

* 7000,0 тыс. рублей за счет средств областного бюджета;
* 4782,4 тыс. рублей за счет средств местных бюджетов.

*Информация по финансированию мероприятий подпрограммы приведена
в таблице № 2.*

1. **Оценка результативности и эффективности подпрограммы.**

В соответствии с Порядком проведения оценки эффективности реализации государственных программ Калужской области, утвержденным постановлением Правительства Калужской области от 17.07.2013 № 366, реализация подпрограммы в 2017 году характеризуется удовлетворительным уровнем эффективности – 92,73%

*Расчет оценки эффективности реализации подпрограммы представлен в таблице № 3.1*