

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**



ПОЛИТИКА ПО СОКРАЩЕНИЮ ПЛАСТИКОВЫХ ОТХОДОВ

Ресурсосбережение, обеспечение экологической безопасности, рационального использования природных ресурсов и охраны окружающей среды в настоящее время являются приоритетными направлениями в рамках реализации курса на устойчивое развитие. Одной из нерешенных задач на федеральном и региональном уровнях является создание инновационной, технико-экономической системы, позволяющей минимизировать количество пластиковых отходов, максимально обеспечив при этом ресурсосбережение, повторное вовлечение в хозяйственный оборот утилизируемых компонентов отходов в качестве сырья, материалов, изделий, превращение отходов во вторичное сырье для изготовления новой продукции и получения энергии.

Устойчивое развитие в данной сфере предусматривает требования к системе обращения с пластиковыми отходами. Для их выполнения принят порядок приоритетов в управлении потоками пластиковых отходов, регламентирующий использование таких возможностей, как

предотвращение образования пластиковых отходов, повторное использование всех полезных фракций пластиковых отходов, получение энергии, строго контролируемое сжигание, экологически безопасное захоронение не утилизируемых фракций.

Данная политика представляет собой систему целей, задач, принципов и приоритетов, направленных на обеспечение экологически безопасного и экономически эффективного обращения с пластиковыми отходами. Настоящая политика основана на общепризнанной иерархии следующих приоритетов государственной политики в области обращения с пластиковыми отходами (в порядке снижения приоритета): максимальное использование исходных сырья и материалов; предотвращение образования отходов; сокращение образования отходов и снижение класса опасности отходов в источниках их образования; обработка отходов; утилизация отходов; обезвреживание отходов; размещение (хранение и захоронение) отходов в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды.

Пластиковое загрязнение является одной из самых серьезных антропогенных угроз для нашей планеты. Кризис пластикового загрязнения является трансграничным по своей природе, поэтому для его успешного преодоления необходимы совместные согласованные глобальные меры реагирования.

За последние годы пластиковое загрязнение является одной из важных тем, обсуждаемых мировым сообществом. Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года включает Цель в области устойчивого развития закрепляющую необходимость обеспечить предотвращение и существенное сокращение пластиковых отходов. Это выводит проблему пластикового загрязнения на уровень основных глобальных приоритетов.

В параграфе 2 ст. 3 Федерального закона № 89-ФЗ сказано, что направления государственной политики в области обращения с отходами являются приоритетными в следующей последовательности: максимальное использование исходных сырья и материалов; предотвращение образования отходов; сокращение образования отходов и снижение класса опасности отходов в источниках их образования; обработка отходов; утилизация отходов; обезвреживание отходов.

Исходя из указанных приоритетных направлений, отрасль обращения с отходами состоит из следующих основных звеньев: сбор отходов, отдельный сбор отходов (как бытовых, так и промышленных); сортировка смешанных отходов и подсортировка (обогащение) отдельно собранных отходов; переработка заготовленного вторичного сырья; полигонное захоронение; сжигание отходов.

На территории кампуса определен целый ряд аспектов, требующих активных действий. Они распределены по основным направлениям, формирующим структурную и концептуальную основу политики о пластиковом загрязнении.

В рамках политики по сокращению пластиковых отходов ключевая роль на территории кампуса отводится мониторингу и отчетности о состоянии окружающей среды по двум основным аспектам:

1. Экологический мониторинг. В СтГАУ разработана согласованная система экологического мониторинга, определена четкая методика проведения мониторинга, включая механизмы координации, сроки и ответственных лиц.

2. Экономика и представление данных. В СтГАУ созданы ряд мер по созданию многооборотной экономики и снижению потерь пластиковых отходов. Для этого имеется отчетность на территории кампуса, от производства и использования до сбора, переработки и утилизации пластиковых отходов. Отчетность на основе данных

способствует разработке, реализации, оценке и обновлению планов действий, обеспечивая возможность отслеживать результаты на различных уровнях.

На территории кампуса разработаны планы по сокращению пластиковых отходов с учетом конкретных потребностей и условий для отражения реалий на месте. Также разработан комплекс мер по прекращению использования одноразовых пластмассовых изделий, стимулируя в качестве альтернативы традиционные решения.

Политика по сокращению пластиковых отходов включает раскрытие информации о планах сокращения пластикового загрязнения, предоставление отчетов об их реализации в установленные сроки, периодический анализ и актуализацию. Планы действий по сокращению пластиковых отходов включают требования по законодательному закреплению расширенных механизмов ответственности кампуса и целей по снижению загрязнения.

Для решения вопросов экологически безопасного обращения с пластиковыми отходами на территории кампуса имеется комплексная программа по обеспечению безопасного обращения с пластиковыми отходами, а также по размещению и строительству объектов, использующих наилучшие доступные технологии обработки, обезвреживания и утилизации пластиковых отходов. Основной целью этой программы является создание и развитие на территории кампуса системы экологически безопасного обращения с пластиковыми отходами, позволяющей достичь минимизации размещения пластиковых отходов при увеличении доли их утилизации и обезвреживания.