

О разработке, переводе в электронную модель и корректировке в соответствии с требованиями законодательства территориальной схемы обращения с отходами, а также о доработке единой государственной информационной системы учета отходов

Во исполнение подпунктов «а» и «б» пункта 2 перечня поручений Президента Российской Федерации от 15.11.2017 № Пр-2319, в соответствии с требованиями пункта 6 статьи 13.3 Федерального закона от 24.06.98 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» была разработана и размещена на официальном сайте Администрации Кемеровской области (www.kemobl.ru) электронная модель территориальной схемы обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Кемеровской области.

В августе 2017 года территориальная схема и её электронная модель были откорректированы с учетом сведений по обращению с медицинскими отходами по замечаниям Управления Росприроднадзора по Кемеровской области.

При формировании баланса количественных характеристик учитывались данные о количестве обработанных, утилизированных, обезвреженных, захороненных отходов поступивших на территорию Кемеровской области из других субъектов Российской Федерации.

На основе баланса количественных характеристик территориальной схемой определены основные направления развития системы обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Кемеровской области, в том числе места строительства 10 мусоросортировочных станций, 4 мусороперегрузочных комплексов и 1 полигона с мусоросортировочным комплексом (в районе г. Кемерово). Кроме того в территориальной схеме представлен примерный объем инвестиций, необходимый для ее реализации.

В случае изменения законодательства Российской Федерации, выявления более оптимальных способов достижения целей и задач территориальной схемы, в том числе выявление более выгодных направлений транспортирования твердых коммунальных отходов, заключения соглашений с другими субъектами Российской Федерации Администрацией Кемеровской области будет осуществляться корректировка территориальной схемы и её электронной модели.

Автоматическая система контроля и учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов — комплекс технического оборудования и программного обеспечения, включающий в себя средства измерения массы твердых коммунальных отходов и средства фото- и видеофиксации, и обеспечивающий передачу в автоматическом режиме информации в единую государственную информационную систему учета отходов от использования товаров, посредством информационных подсистем, обеспечивающих взаимодействие с иными информационными системами.

Неотъемлемой частью автоматической системы контроля и учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов является

оборудование всех объектов по обращению с твердыми коммунальными отходами средствами измерения их массы (весовым контролем).

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 03.06.2016 № 505 «Об утверждении Правил коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов» владельцы объектов по обращению с твердых коммунальных отходов обязаны оборудовать принадлежащие им объекты средствами измерения их массы.

В настоящее время на территории Кемеровской области не все объекты обращения с твердыми коммунальными отходами оборудованы весовым контролем. Завершить данную работу планируется до конца текущего года.

После чего, совместно с региональными операторами по обращению с твердыми коммунальными отходами будет проработан вопрос о создании региональной системы контроля и учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов.