

В настоящее время есть два пути обращения с навозом. Это обращение как с отходом или как с продуктом (удобрение).

Как с отходом

Навоз, как вид отхода, возможно размещать на полигонах ТКО, внесенных в государственный реестр объектов размещения отходов и имеющих лицензию на осуществление указанного вида деятельности. Это полигоны ТКО ООО "Волга-Бизнес" (г. Волжский), ООО "Спецавторанс" (г. Камышин), ООО "ЭкоСфера" (г. Урюпинск), ООО "Спецпроект" (Светлоярский муниципальный район). Транспортировка навоза разрешается только на вышеуказанные полигоны от каждого личного подсобного хозяйства и КФХ, и только пользуясь услугами тех перевозчиков, которые лицензированы на транспортировку данного вида отходов.

Для личных подсобных хозяйств:

1. Навоз складируется на территории домовладения на специальной открытой площадке для хранения вне здания, в котором содержатся с/х животные. Площадка должна иметь водонепроницаемое покрытие и ограждение.

2. Собственники навоза заключают договор с организацией, имеющей лицензию на обращение с отходами животноводства для вывоза навоза на вышеуказанные полигоны ТКО.

Для крестьянских фермерских хозяйств:

1. Навоз складируется в навозохранилищах и (или) на площадках для хранения и биотермического обеззараживания навоза, расположенных на территории КФХ вне здания, в котором содержатся с/х животные. Навоз хранится и обеззараживается биотермическим способом на водонепроницаемых площадках с твердым покрытием в специально устроенных буртах. Обеззараживание проводится с использованием влагопитывающих материалов (солома, торф, опилки). Срок от 6 до 12 месяцев. Жидкий навоз, навозные стоки, жидкую фракцию и осадок с отстойников возможно обеззараживать термическим способом при температуре 130⁰ С, с использованием мобильной установки для термического обеззараживания навоза.

2. Собственники навоза заключают договор с организацией, имеющей лицензию на обращение с отходами животноводства для вывоза навоза на вышеуказанные полигоны ТКО.

В качестве альтернативы обращения с навозом как с отходом, существует порядок обращения с навозом на территориях личных подсобных и крестьянских (фермерских) хозяйств, в том числе требования к организации мест складирования навоза (навозохранилища и (или) площадки для хранения и биотермического обеззараживания навоза), регламентированные ветеринарными правилами содержания крупного рогатого скота и свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации, утвержденными приказами Минсельхоза России от 13.12.2016 № 551 и от 29.03.2016 № 114.

Как с продуктом

Навоз служит ценным вторичным ресурсом в качестве различных видов удобрений. Удобрения на основе навоза важны для возделывания продукции растениеводства, повышения эффективности сельскохозяйственного производства и вывоз его на полигон по цене вывоза ТКО является затратным и нецелесообразным, особенно для граждан.

При обращении с навозом как с продуктом следует отметить, что чистый (без включения ТКО), перепревший навоз в большинстве случаев является отходом 5 класса опасности, на обращение с которым не требуется лицензирование деятельности. В указанной связи органы местного самоуправления, могли бы организовать (предложить заинтересованным лицам - инвесторам) сбор и дальнейшую реализацию навоза хозяйствующим субъектам, осуществляющим деятельность в области растениеводства.

Юридические лица и индивидуальные предприниматели вправе использовать продукты, образующиеся в результате их хозяйственной и иной деятельности, в том числе, навоз, помет, иные органические вещества и материалы, для собственных нужд по целевому назначению при дальнейшем осуществлении хозяйственной деятельности, в том числе, в качестве удобрения при ведении растениеводства в сочетании с животноводством (смешанное сельское хозяйство) в соответствии с уставной, проектной, технологической и иной документацией при соблюдении природоохранных, санитарно-гигиенических и иных требований законодательства.

Складирование отходов животноводства с частных подворий возможно, как на территории домовладения, так и на специализированных площадках временного накопления, выделенных для этих целей администрацией муниципального образования и оборудованных в соответствии с нормами СанПин.

Одновременно, в соответствии со статьей 18 Закона РФ от 14.05.1993 № 4979-1 "О ветеринарии" определено, что владельцы животных и производители продуктов животноводства обязаны соблюдать установленные ветеринарно-санитарные правила перевозки и убоя животных, переработки, хранения и реализации продуктов животноводства, не допускать загрязнения окружающей среды отходами животноводства.

Для личных подсобных хозяйств:

1. Навоз складируются на территории домовладения, на специальной открытой площадке для хранения и биотермического обеззараживания навоза вне здания, в котором содержатся с/х животные. Площадка имеет водонепроницаемое покрытие и ограждение. Обеззараживание производится с использованием влагопитывающих материалов (*солома или торф или опилки*). Срок от 6 до 12 месяцев.

2. После обеззараживания навоз полученный продукт используется в качестве удобрения для собственных нужд.

Для крестьянских фермерских хозяйств:

1. Навоз складируется в навозохранилищах и (или) на площадках для хранения и биотермического обеззараживания навоза, расположенных на территории КФХ вне здания, в котором содержатся с/х животные. Навоз хранится и обеззараживается биотермическим способом на водонепроницаемых площадках с твердым покрытием в специально устроенных буртах. Обеззараживание проводится с использованием влагопитывающих материалов (солома, торф, опилки). Срок от 6 до 12 месяцев. Жидкий навоз, навозные стоки, жидкую фракцию и осадок с отстойников возможно обеззараживать термическим способом при температуре 130⁰ С, с использованием мобильной установки для термического обеззараживания навоза.

2. После обеззараживания навоз используется в качестве удобрения в хозяйственной деятельности КФХ, или после обеззараживания навоз реализуется в качестве удобрения при наличии технологической документации, утвержденных технологических условиях, позволяющих относить указанный навоз к продукции и санитарно-эпидемиологической экспертизы для установления возможности реализации навоза в качестве удобрения.