Вторая жизнь осадка сточных вод городских очистных сооружений

Введение

Годовой объем водоотведения в Республике Беларусь составляет свыше 1288 млн. сточных вод [1]. Количество осадков, выделяющихся при очистке сточных вод на современных очистных сооружениях, составляет от 2 до 10% от расхода поступающих вод [2].

Ежегодно в нашей республике при очистке сточных вод образуется около 180-197 тысяч тонн осадков сточных вод по сухому веществу (ОСВ). Из них используется в народной хозяйстве 4-5 % от всего объема, в основном же осадки складируются и хранятся на территории очистных сооружений, что создает неблагоприятную экологическую ситуацию вблизи городской черты.

Главной причиной создавшегося положения является факт, TOT что рассматриваемая проблема не была сформулирована первоначально во всех аспектах, не был продуман вопрос о том, что отходов ограниченной накопление на территории приведет будущем необходимости решать проблему при значительно больших затратах. Нельзя завершить процесс очистки сточных вод, не имея эффективного и экологически безопасного способа утилизации осадков. Вместе с тем осадок сточных вод может послужить добрую различных областях службу народного хозяйства.

Выбор путей утилизации ОСВ должен основываться на нормативной документации.

- В Польше разработки и инвестиции в области утилизации ОСВ регулируются польским законодательством по охране окружающей среды.

-ВРФс2001 действует ГОСТ Р 17.4.3.07-2001, регламентирующий утилизацию ОСВ,

- Украина выпускает удобрения на основе осадков сточных, сертифицированные и ведающие требованиям ТУ 204 Украины 76-93.
- -В странах ЕС действует Директива 86/278/ЕЕС от 12 июня 1986 г. по охране окружающей среды, и особенно почвы, в связи с использованием осадков в сельском хозяйстве, называемая сокращённо Директивой по

осадкам.

К сожалению, в РБ до сих пор нет достаточной нормативной документации, позволяющей в рамках закона размещать ОСВ в окружающей среде в соответствие с требованиям экологической безопасности.

Материалы и методы

В Классификаторе отходов, утвержденном в соответствии со статьей 11 Закона Республики Беларусь «Об отходах», осадки (шламы) биомеханической обработки сточных вод определяются как отходы.

Осадки городских очистных сооружений представляют собой органические (до 80%) и минеральные (около 20%) примеси, выделенные из воды В результате механической, биологической физикои химической очистки.

OCB содержат также значительное количество элементов питания растений, таких как азот, фосфор, калий, кальций. ОСВ после площадках обезвоживания на иловых содержанию уступают ПО органического вещества некоторым органических видам удобрений.

Однако наряду с питательными веществами в ОСВ, особенно промышленно-бытовых сточных вод, могут содержаться в токсичных количествах такие вещества, как «тяжелые металлы», органические соединения, а также яйца гельминтов, патогенная микрофлора.

Представление об обязательной токсичности всех тяжелых металлов весьма ошибочно, поскольку в эту группу попадают медь, цинк, молибден, кобальт, марганец, железо, которые, участвуют в переносе кислорода, энергии, передвижении электронов через мембраны клеток. влияют на синтез и передачу наследственной информации, т.е. являются незаменимыми в жизненно важных процессах.

Недостаток или полное их отсутствие губительно сказываются на организме. В данном случае использовать термин "тяжелые металлы" можно лишь тогда, когда речь идет об опасных концентрациях указанных элементов. В

обычных условиях это микроэлементы, используемые в очень малых количествах как элементы питания растений, животных и человека.

Существует группа металлов, за которыми закрепилось только одно определение «тяжелые», т.е. токсичные. Это, прежде всего, ртуть, кадмий, свинец и мышьяк или, как их называют отдельные авторы, «большая четверка». Среди названных металлов особенно вредны для всего живого ртуть и кадмий.

Анализируя требования гигиенических нормативов качества и безопасности некоторых пищевых продуктов и продовольственного сырья и временных максимально допустимых уровней некоторых химических элементов в кормах сельскохозяйственных животных можно заметить, что именно эти элементы подвергаются обязательному контролю.

Основными направлениями размещение ОСВ в окружающей среде являются:

-использование в качестве удобрений или компонентов для приготовления компостов, применяемых в зеленом строительстве города, для укрепления откосов дорог и при рекультивации нарушенных земель;

-обезвоживание и сжигание;

-депонирование (захоронение).

Как показывает зарубежный и отечественный опыт, большое количество ОСВ успешно визировать в одном каком-либо направлении не удается. Необходимо внедрять комплексный подход к утилизации осадков: часть их подвергать термической переработке, часть; пользовать в качестве удобрения, часть складировать перед дальнейшим использованием.

В странах ЕС наблюдается тенденция снижения объёмов осадков, складируемых на полигонах, а соответствующее законодательство накладывает на владельцев очистных сооружений обязательство интегрального решения проблемы осадков сточных вод. Например, в Германии с 2005 г. запрещено складирование таких осадков. Утилизация по объемам осадков производится в следующих складирование направлениях: использование в качестве удобрений - 45 %, сжигание - 38 %, компостирование - 7 %.

Однако есть достаточно много причин считать, что технологии сжигания ОСВ являются тупиковыми. Помимо серьезного загрязнения

воздуха, технологии утилизации отходов помощи сжигания, по утверждению экологических организаций, "сжигают не только мусор, но и реальные деньги".

Результаты и обсуждение

Внесение осадков городских сточных вод в почву или производство на их основе различных компостов - один из основных путей решения проблемы их утилизации.

Так, в качестве удобрения в Люксембурге в сельском хозяйстве применяют 90 % годового выхода ОСВ, в Швейцарии - 70 %, Дании - 54 %, Франции - 50 %, Италии - 33 %, Германии - 30 %, Бельгии - 29 %, Голландии - 25 %, Греции - 10 %. В Российской Федерации удобрения используется не более 4-6 % общего количества осадков, что значительно ниже по сравнению с индустриально развитыми странами.

Кафедрой «Экология и рациональное использование водных ресурсов» УО «БелГУТ» взаимодействии с КПУП «Гомельводоканал» проведена работа по разработке Технических условий «Осадки сточных вод с иловых площадок с твердым покрытием» (ТУ РБ 400051864.001 - 02) [3-10]. Документ прошел согласование в республиканском центре санитарии эпидемиологии РБ и заключение НИРУП «Институт почвоведения и агрохимии».

Предлагаем Вашему вниманию некоторые нормативы, приведенные в разработанным нами ТУ при сравнении их с соответствующими нормативами Директивы 86/278/EEC от 12 июня 1986 г. по охране окружающей среды, в связи с использованием осадков в сельском хозяйстве (таблица 1, таблица 2).

Таблица 1 - Допустимое содержание тяжёлых металлов в почве

Показатель	Допустимое содержание тяжелых			
	металлов в почве по сухому веществу,			
	мг/кг			
	Директива	Рабочий вариант ТУ		
	86/278			
	6 <ph<7< td=""><td>5<ph<6< td=""><td>6<ph<7< td=""><td>pH>7</td></ph<7<></td></ph<6<></td></ph<7<>	5 <ph<6< td=""><td>6<ph<7< td=""><td>pH>7</td></ph<7<></td></ph<6<>	6 <ph<7< td=""><td>pH>7</td></ph<7<>	pH>7
Кадмий	1-3	0,5	1	1,5
Хром	-	30	60	100
Медь	50-140	20	50	100
Ртуть	1-1,5	0,1	0,5	1
Никель	30-75	15	50	70
Свинец	50-300	70	70	100
Цинк	150-300	60	150	200

По результатам расчета доз осадков, который ведется по каждому лимитирующему показателю отдельно, в качестве допустимой дозы принимают наименьшую расчетную величину.

Фактическая доза осадков, вносимая в почву, не должна превышать допустимую расчетную. Потребность сельскохозяйственных культур в других удобрениях и мелиорантах определяется с учетом внесения элементов питания растений с осадками.

Таблица 2 - Допустимое содержание тяжёлых металлов в ОСВ

Показатель	Допустимое содержание тяжелых				
	металлов в ОСВ по сухому				
	веществу, мг/кг				
	Директива	Рабочий			
	86/278	вариант ТУ			
Кадмий	20-40	10			
Хром	-				
Медь	1000-1750	1000			
Ртуть	16-25	10			
Никель	300-400	300			
Свинец	750-1200	750			
Цинк	250-4000	2500			

После доработки и согласования ТУ станет возможным изготовление компостов на основе ОСВ для зеленого строительства города, в промышленном цветоводстве, в лесных декоративных питомниках, при приготовлении грунта для укрепления откосов земляной полотна автомобильных дорог, для рекультивации нарушенных земель и т.д.

Одним из важных элементов комплексной схемы обращения с ОСВ является энергосберегающая высушивания технология прессования осадков с получением брикетов. Е этом случае ОСВ могут рассматриваться качестве вторичного сырьевого И энергетической; pecypca, который можно подвергать дальнейшему сжиганию в котельных и ТЭЦ.

Механически обезвоженный осадок содержит 65-80 % воды. При захоронении приходится платить за воду ПО цене дальнейшего перевозимого осадка. Для обезвоживания осадков применяют методы, которые испаряют влагу с помощью тепловой энергии. Высокотемпературные системы сушки используют первичную энергию нефтепродуктов и газа или пара высокого давления. Низкотемпературные используют тепло отходящих газов, что более выгод! но с экономической точки зрения [11].

Продуктом сушки является сухой материал с теплотой сгорания от 9 до 13 МДж/кг (12), что соответствует примерно половине теплоты сгорания каменного угля. Это теплосодержание может быть использовано на индивидуальных заводских отопительных печах, которые νже vстановлены на некоторых производствах. Если принять ко вниманию дефицит возобновляемых источников энергии, то рассматриваемый способ утилизации ОСВ является одним из направлений по созданию альтернативного топлива.

Переработка 1 тонны ОСВ (в расчете на сухую массу) позволит получить: 500 кг условного топлива. После сжигания остается зола, которую можно использовать при производстве керамзита, цемента или добавлять в асфальтные покрытия дорог.

Наиболее затратной и энергоемкой является технология обезвоживания осадков, включающая их механическое обезвоживание и последующую сушку. Именно затратность и энергоемкость являются зачастую сдерживающими факторами.

Несмотря на значительные капитальные затраты, связанные с созданием собственного источника энергии на очистных сооружениях, в целом выигрыш будет больше, особенно если учесть не подлежащий точной оценке экологический ущерб от нецивилизованного складирования ОСВ и стоимость территорий, отчуждаемых для складирования осадков.

Кафедрой «Экология и рациональное использование водных ресурсов» разработано обоснование на проведение научно-исследовательской работы по изготовлению альтернативного топлива на основе осадков сточных вод [13].

Для выбора направления утилизации ОСВ, в соответствии с Законом Республики Беларусь «Об осуществлять отходах», необходимо OCB. повсеместную паспортизацию образующихся на очистных сооружениях. Необходима республиканская программа по паспортизации (сертификации) осадков с учетом требований нормативно-технической документации. Процедура паспортизации (сертификации) ОСВ позволит обоснованно подходить к выбору способа размещения ОСВ в окружающей выявить характерные среде, поступающие загрязнения, очистные на сооружения и накапливающиеся в осадках; создать «Реестр осадков сточных вод Республики Беларусь», который станет источником дополнительной информации для заинтересованных ведомств и организаций РБ, потому что современное понимание процесса очистки сточных вод неразрывно связано с оптимальным решением проблемы утилизации осадков.

В связи с этим кафедрой ЭРИВР разработан проект паспортизации ОСВ.

ПРОЕКТ

паспортизации осадков сточных вод очистных сооружений

1 ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Паспортизация проводится на соответствие нормативным документам (стандартам, санитарным правилам, нормам, техническим условиям и пр.).

Согласно основным действующим нормативным документам, направленным на охрану окружающей среды от отходов, осадки сточных вод относятся к категории токсичных отходов производства и потребления, размещение которых не должно приводить к ухудшению экологии населенных мест.

Решение этой задачи требует проведения тщательной оценки количества и качества образующихся ОСВ и разработки паспорта их соответствия экологическим, санитарным и технологическим нормам и правилам.

- В рамках паспортизации должны проводиться исследования ОСВ на соответствие;
- физико-механическим требованиям (влажность, зольность и др.);-агрохимическим требованиям (содержание органического вещества, азота, фосфора, калия и др.);
- агроэкологическим требованиям (содержание тяжелых металлов, других токсичных веществ), санитарномикробиологическим и паразитологическим требованиям;
- критериям отнесения к определенному классу опасности.
- 1.3 Предлагаемая процедура должна стать законодательно регулируемым видом деятельности по подтверждению соответствия продукции установленным требованиям. Правовые основы паспортизации должны

устанавливаться соответствующим Законом РБ. Паспортизация должна иметь обязательный характер.

- 1.4 Организация работ по обязательной паспортизации может быть возложена на региональные органы министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды.
 - 2 СТРУКТУРА СИСТЕМЫ ПАСПОРТИЗАЦИИ
 - 2.1 Объекты паспортизации:
- осадки городских, бытовых и промышленных сточных вод;
- продукция, изготавливаемая на основе указанных ОСВ;
- -работы но обработке ОСВ (сгущение, стабилизация, обезвреживание и т.п.), их захоронению, утилизации и т.д.
- 2.2 Основными участниками паспортизации являются: руководящий орган, ответственный за паспортизацию, испытательные лаборатории, заявители.

Руководящий орган:

- управляет работами по паспортизации и создает условия для выполнения работ; организует разработку организационнометодических и нормативных документов необходимых для проведения паспортизации;
- уточняет номенклатуру объектов, подлежащих паспортизации.
- При руководящем органе должен быть создан Совет из представителей организаций Минприроды РБ, Госкомсанэпиднадзора РБ, Госстандарта РБ, имеющий совещательные) функции.

Функции ответственного за паспортизацию:

- -создание и ведение фонда нормативных документов:
- -прием, регистрацию и рассмотрение заявок на паспортизацию;
 - -организация работ по паспортизации;
 - выдача паспортов;
- проведение инспекционного контроля за объектами.

Работу по паспортизации должны осуществлять, как правило, эксперты, прошедши соответствующую подготовку в организациях Госстандарта РБ.

Для обеспечения достоверной и объективной оценки результатов анализов ОСВ должны использоваться аккредитованные лаборатории признанные и зарегистрированные Руководящим органом.

Заявителями могут быть любые организации и лица, принимающие правила паспортизации. Программа паспортизации составляется экспертом, согласовывается с заявителем утверждается руководителем органа паспортизации.

По желанию заявителя паспортизация ОСВ может осуществляться по различным т мам, в том числе на тип осадка или его партию. Выбор схемы преимущественно проводин на основе анализа технологии и сооружений по обработке (анализ состояния производства). осадка Подобные испытания позволят заявителю определить основные пути vлvчшения качественных показателей осадков совершенствования технологии их обработки.

3 РЕЗУЛЬТАТЫ ПАСПОРТИЗАЦИИ

Расширение масштабов паспортизации обеспечит создание необходимого банка данных для совершенствования и разработки нормативных документов, направленных на экологически безопасное размещение ОСВ.

Предлагаемая паспортизация не подменяет действующий порядок контроля и надзор соответствующих государственных органов исполнительной власти в области охраны природы. Результаты паспортизации могут служить дополнительным источником информации для этих органов.

Документом, выданным заказчику по правилам системы паспортизации, для подтверждения соответствия ОСВ заданным требованиям, будет служить паспорт.

Паспорт должен содержать: наименование отходов; наименование метода обработки ОСВ; характеристику ОСВ (органоминеральный состав OCB, содержание патогенной микрофлоры); соответствие классу опасности; соответствие требованиям нормативных документов; основание ДЛЯ испытаний); выдачи паспорта (протоколы юридические заявителя адреса ответственного за проведение испытаний; рекомендации по использованию и утилизации OCB.

Для реализации проекта паспортизации необходимы экономические механизмы стимулирования деятельности хозяйственных субъектов по эффективному обращению с ОСВ.

В качестве экономических механизмов стимулирования можно указать: снижение лимитов на размещение ОСВ на полигонах ТБО;

регулирование нормативов платы за размещение OCB: льготные кредиты ДЛЯ организации производств переработки ОСВ и разработки технологий утилизации OCB: субсидирование проектов утилизации ОСВ из внебюджетных и государственных фондов; предоставление налоговых льгот на время самоокупаемости (льготы ПО налогам на прибыль, на землю, на транспортные перевозки).

Заключение

В комплексе проблем жилищнокоммунального хозяйства одной из важнейших продолжает оставаться задача выбора направлений обработки и утилизации осадков сточных вод, образующихся на городских очистных сооружениях.

Актуальность решения рассматриваемой задачи обусловлена увеличением объема ОСВ, в связи ростом численности городского населения и повышением количества сточных вод; необходимостью изъятия значительных площадей земли из хозяйственного оборота для складирования и сушки или захоронения осадков; невозможностью или ограниченностью использования осадков в сельском хозяйстве в удобрений качестве из-за повышенного В содержания них тяжелых металлов; негативным воздействием на окружающую среду осадков, накапливаемых на иловых площадках и т.д.

Утилизация ОСВ в Республике Беларусь недостаточным развитием ограничивается Эффективная нормативной базы. государственная политика в области экологии среды и энергосбережения невозможна без разработки нормативных документов, регулирующих экологически безопасное размещение ОСВ в окружающей среде. Это подтверждает необходимость изучения всех направлений использованию OCB народном хозяйстве.

Abstract. The problem of processing and recycling sediments of waste waters of city sewage disposal plants is considered in the paper.

Литература

- 1. Водные ресурсы Республики Беларусь, их использование и их охрана. // Издание РУП ИИКИВР» к Республиканскому экологическому форуму Орша. Минск, 2003. 30с.
- 2. Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и вых

продуктов. Санитарные правила и нормы СанПиИ 11 63 РБ98. -Минск, 1999.-218с.

- 3. Вострова, Р.Н. Утилизация осадков сточных вод Гомельских очистных сооружений / Р.Н. Вострова, СП. Мохарева, Т.В. Титова // Международная научно-исследовательская Инконф. "Актуальные проблемы экологии и есурсосбережения". Брянск, 2002. 186 с.
- 4. Вострова, Р.Н. Анализ требований к составу и свойствам осадков сточных вод и разггка Технических условий для использования осадков сточных вод очистных сооружений

леля в качестве удобрений / Р.Н. Вострова, СП, Мохарева // Отчет о НИР, УДК 628.32(047), Гомель, 2003. - 93 с.

- 5. Вострова, Р.Н. Современный подход к утилизации осадков сточных вод Гомельских очи-кых сооружений / Р.Н. Вострова, СП. Мохарева // Труды международной научноледовательской конференции Актуальные проблемы строительства. Кишинев, 2002. 275 с.
- 6. Вострова, Р.Н. Дифференцированный подход к утилизации осадков городских сточвод / Р.Н. Вострова, СП. Мохареаа, Т.В. Титова // Тез.докл.научн.конф "Техника и технология защиты окружающей среды". Гомель, 2002. 146 с.

Р.Вострова

Источник: Известия Гомельского государстве иного университета имени Ф. Скоримы, №3(54), 41, 2009. С.92-98.