**Заключение**

**об учете замечаний и предложений, поступивших в рамках общественного обсуждения проекта территориальной схемы обращения с отходами Саратовской области, и (или) о причинах их отклонения**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Заинтересованное лицо** | **№ письма** | **Дата письма** | **Содержание замечаний и предложений** | **Информация об учете замечаний и предложений** | **Информация об отклонении замечаний и предложений** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1.1 | Федеральная служба по надзору в сфере природопользования | ТК-10-02-27/43772 | 12.12.2022 | Информация, указанная в таблице 4.1 и приложении 4.6 раздела «Количество образующихся отходов» проекта территориальной схемы не учитывает данные об отходах производства и потребления, в том числе ТКО, представленные в статистической отчетности по форме № 2-ТП (отходы) за 2020, 2021 годы. | Отклонено | В таблице 4.1. и Приложении 4.6. приведены данные статистической отчетности по форме 2-ТП (отходы) за 2020 и 2021 годы, которые соответствуют размещенной информации на официальном сайте Росприроднадзора . |
| 1.2. |  |  |  | В разделе «Места нахождения объектов обработки, утилизации, обезвреживания отходов и объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов» проекта территориальной схемы указана информация о том, что на территории Саратовской области в ГРОРО включено 10 ОРО ТКО, при этом по состоянию на 09.12.2022 в ГРОРО включено 15 ОРО ТКО. | Учтено |  |
| 1.3. |  |  |  | В разделе «Места нахождения объектов обработки, утилизации, обезвреживания отходов и объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов» проекта территориальной схемы указана информация о том, что у ОРО, включенном в ГРОРО под № 6400110-З-00609-270715, проектная вместимость составляет 121 500 тонн, а остаточная вместимость – 62 778 тонн, при этом, по информации Межрегионального управления Росприроднадзора по Саратовской и Пензенской областям, проектная вместимость указанного ОРО составляет 118 054 тонн, а остаточная вместимость – 55 276 тонн. | Учтено |  |
| 1.4 |  |  |  | В разделе «Места нахождения объектов обработки, утилизации, обезвреживания отходов и объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов» проекта территориальной схемы отсутствуют сведения о наличии заключения государственной экологической экспертизы проектной документации объектов, используемых для размещения и (или) обезвреживания отходов I - V классов опасности, согласованной в установленном порядке санитарно-защитной зоне, лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности у эксплуатирующих ОРО организаций, индивидуальных предпринимателей, реквизитах документа, содержащего информацию о включении ОРО в ГРОРО. | Учтено |  |
| 1.5 |  |  |  | Электронная модель территориальной схемы в разделе «Электронная модель территориальной схемы» проекта территориальной схемы не содержит сведения, указанные в пунктах 7, 8, 11, 13, 14, 15 Правил №1130. | Учтено |  |
| 1.6. |  |  |  | Раздел «Схема потоков отходов от источников их образования до объектов обработки, утилизации, обезвреживания отходов и объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов» проекта территориальной схемы содержит информацию о мусороперегрузочных станциях, при этом Федеральным законов от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» термин и требования к мусороперегрузочным станциям не установлены. | Отклонено | Схема потоков отходов от источников их образования до объектов обработки, утилизации, обезвреживания отходов и объектов размещения отходов представляет собой двухэтапную систему транспортирования ТКО:  1 плечо – транспортирование ТКО от источников их образования до мусороперегрузочных станций (МПС);  2 плечо - транспортирование ТКО с МПС на объекты размещения ТКО, включенных в ГРОРО.  На территории Саратовской области МПС включены в общую коммунальную систему обращения с ТКО. Наличие данной информации о мусороперегрузочных станциях не противоречит ПП РФ 1130. |
| 1.7. |  |  |  | Проект территориальной схемы содержит информацию о медицинских отходах, при этом согласно пункту 2 статьи 2 Федерального закона № 89-ФЗ отношения в области обращения с радиоактивными отходами, с биологическими отходами, с медицинскими отходами, веществами, разрушающими озоновый слой (за исключением случаев, если такие вещества являются частью продукции, утратившей свои потребительские свойства), с выбросами вредных веществ в атмосферу и со сбросами вредных веществ в водные объекты регулируются соответствующим законодательством Российской Федерации. | Отклонено | Наличие данной информации о медицинских отходах носит информационный характер и не противоречит ПП РФ 1130. |
| 2.1 | Комитет государственного регулирования тарифов Саратовской области |  |  | Изменение зон деятельности регионального оператора Саратовской области Проектом не предусмотрено, вместе с тем согласно приложению 9.2. «Перспективная схема потоков» с 2025 года отходы, образующиеся на территории Кировского, Ленинского, Октябрьского, Фрунзенского районов г.Саратова (зона деятельности 1) планируется размещать на перспективном полигоне ТКО, расположенном на территории зоны деятельности 2, что не соответствует вышеуказанной норме закона. | Отклонено | Межрегиональное и межзональное взаимодействие не противоречит действующему законодательству. ПП №1130 предусматривает потоки перемещения отходов, как за пределы региона, так и ввоз из других регионов. |
| 2.2. |  |  |  | Считаем необходимым дополнить приложения №12.1, №12.2 «Транспортные плечи 2023-2024» «Транспортные плечи 2025-2030» сведениями о транспортируемых объемах (массе) ТКО. | Учтено |  |
| 2.3. |  |  |  | В целях избежания негативных последствий, необходимо утвердить коэффициент плотности ТКО по аналогии с действующей территориальной схемой. Отсутствие показателя по средней плотности и применение показателя средневзвешенной плотности приведет к дисбалансу между значениями объемов образуемых ТКО и объемов поступивших на объекты размещения. | Даны пояснения | Термины и определения будут приведены в соответствие с законодательством. Учитывая, что ежедневный весовой контроль поступающих ТКО на объекты обработки и размещения производится в тоннах, а тариф рассчитан в кубических метрах, в этой связи расчет произведен верно, а дисбаланс между значениями объемов образуемых ТКО и объемов поступивших на объекты размещения только снижается. |
| 3.1. | ППК РЭО | 8497/22 | 09.12.2022 | В Разделе «Целевые показатели по обезвреживанию, утилизации и размещению отходов» отсутствуют данные об установленных в Саратовской области целевых показателях по обезвреживанию отходов (с разбивкой по годам), а также о доле обезвреженных ТКО в общем количестве образованных ТКО (процентов). | Отклонено | В Саратовской области показатель на обезвреживание отходов производства и потребления не устанавливался, в том числе по доле обезвреженных ТКО, а входит в состав целевого показателя доля утилизированных и обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся отходов в процессе производства и потребления. |
| 3.2. |  |  |  | В разделе «Места нахождения объектов обработки, утилизации, обезвреживания отходов и объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов» (далее – ГРОРО) в части объектов размещения отсутствуют сведения о почтовом адресе и (или) географические координаты местонахождения объектов, а также сведения о наличии заключения государственной экологической экспертизы проектной документации и согласованной в установленном порядке санитарно-защитной зоне. | Учтено |  |
| 3.3. |  |  |  | Отмечаем о необходимости дополнения электронной модели данными в соответствии с постановлением № 1130, а именно:  - о целевых показателях по обезвреживанию, утилизации и размещению отходов;  - о балансе количественных характеристик образования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов;  - об объеме соответствующих капитальных вложений в строительство, реконструкцию, выведение из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов;  - о прогнозных значениях предельных тарифов в области обращения с ТКО. | Учтено |  |
| 3.4. |  |  |  | Отдельно отмечаем о необходимости приведения данных публичной версии электронной модели в соответствие с данными проекта территориальной схемы в части проектных мощностей действующих и перспективных объектов обращения с ТКО. | Учтено |  |
| 3.5. |  |  |  | Проект территориальной схемы содержит информацию о реализации раздельного сбора ТКО, в том числе количество установленных контейнеров для раздельного накопления ТКО с указанием их адресов, информацию о месторасположении пунктов сбора вторичных ресурсов, ртутьсодержащих отходов, а также планы по дальнейшему развитию раздельного сбора ТКО в регионе. Однако отсутствуют графические схемы транспортирования видов ТКО, собираемых в рамках системы раздельного сбора, на объекты утилизации ТКО. | Отклонено | Схемы потоков транспортирования ТКО, собранных в рамках системы раздельного сбора, аналогичны схемам потоков транспортирования смешанных отходов. Схемы потоков перемещения видов отходов на объекты утилизации не предусмотрены ПП №1130. |
| 3.6. |  |  |  | Согласно данным, представленным в проекте территориальной схемы, в Саратовской области показатель обработки ТКО в 2024 году прогнозируется на уровне 69,9 %, показатель утилизации ТКО – 10 %. Вместе с этим, в Приложении 5.4 проекта территориальной схемы показатель обработки ТКО в 2024 году прогнозируется на уровне 85,1 %. Отмечаем необходимость приведения указанной информации к единому сценарию. | Учтено |  |
| 3.7. |  |  |  | Показатели проекта территориальной схемы по обработке и утилизации ТКО не в полной мере соответствуют показателям федерального проекта, согласованным с ППК «РЭО». Так, показатель обработки ТКО в 2024 году, согласно федеральному проекту, прогнозируется на уровне 83,1 %. | Учтено |  |
| 3.8. |  |  |  | Отмечаем, что к 2029 году согласованы такие показатели как 100 % обработки ТКО и 50 % утилизации ТКО, однако, с учетом дефицита мощностей утилизации ТКО достижение согласованных показателей не представляется возможным. В связи с изложенным считаем необходимым отразить в проекте территориальной схемы мероприятия, позволяющие обеспечить 50 % утилизацию всех образующихся ТКО, в том числе уточнение перспективных мероприятий в части объектов утилизации ТКО. | Учтено |  |
| 4.1. | Саратовский филиал АО «Ситиматик» | 25555 | 09.12.2022 | Согласно постановлению Правительства Российской Федерации № 1130, раздел 3 должен содержать графическую часть. Электронная модель ТСОО не является графической частью ТСОО. | Отклонено | Электронная модель ТС – раздел ТС (п.17 ПП 1130), содержит информацию всех разделов ТС и формирует графическое отображение, в том числе и нахождение источников образования отходов. |
| 4.2. |  |  |  | Внести изменения в статью 6.2  Изложить в следующей редакции:  «В регионе действует система ТКО с  предварительным накоплением ТКО в контейнеры и бункеры следующих типов:  Пластиковые контейнеры объемом 0,36; 0,66; 0,77, 1,1 м3;  Металлические контейнеры объемом 0,75; 0,8; 0,9 м3;  Контейнеры-сетки для отходов ПЭТ объемом 0,8; 1,1;1,62 м3;  Бункеры объемом 4,0; 7,8; 8,0 м3.» | Учтено |  |
| 4.3. |  |  |  | Предпоследний абзац изложить в следующей редакции: «В Приложении 6.2 содержатся данные о количестве контейнеров и бункеров, необходимых для установки на территории Саратовской области по годам».  Рисунок 6.1 неинформативный. Считаем целесообразным увеличить формат и указать количество площадок или иные ссылки на реестр контейнерных площадок с привязкой адресов и количества контейнеров. | Учтено частично | По вопросу географических отображений: электронная модель ТС позволяет масштабировать ТС с подробным отражением конкретных территорий. |
| 4.4. |  |  |  | В разделе 6.2. указано, что подробный реестр мест (площадок) накопления ТКО на территории Саратовской области приведен в электронной модели территориальной схемы Саратовской области. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации № 1130 данный реестр должен содержаться в ТСОО. | Отклонено | Реестр содержится в ТС Приложениях 6.1.1-6.1.47. |
| 4.5. |  |  |  | В ст. 6.4. и приложении 6.4. не указан пункт приема ВМР «Вторматик». | Учтено |  |
| 4.6. |  |  |  | Статья 6.6. Не содержит информации о пунктах и организациях, осуществляющих сбор крупногабаритных отходов, бытовой, электронной техники. | Учтено |  |
| 4.7. |  |  |  | Считаем целесообразным включить в 6.6. информацию о видах работ Саратовского филиала АО «Ситиматик» с отходами крупной, мелкой бытовой и электронной техники, по адресу: Саратовская обл., г.Балаково, ул. Саратовское шоссе, район дома №1 в соответствии с лицензией (прилагается). | Учтено |  |
| 4.8. |  |  |  | В разделах 8, 9, таблице 10.1. неверно указана мощность обработки перспективного объекта «Мусоросортировочный комплекс в г. Аткарск» - 260 тыс. тонн/год. Согласно приложению 7.7. мощность составляет 250 тыс. тонн/год. | Учтено |  |
| 4.9. |  |  |  | Общее количество обходов, образующихся в жилом фонде в куб.м. не совпадает с разбивкой по категориям «КГО» и «Количество отходов, образующихся в жилом фонде, за исключением КГО». | Учтено |  |
| 4.10. |  |  |  | В разбивке по зонам деятельности количество образованных отходов по Зоне деятельности 1 меньше, чем суммарно утилизировано и захоронено, а по зоне деятельности 2 - наоборот. Суммарно по субъекту все сходится. Касаемо показателя «Доля обработанных отходов» - в размере 100% - но на практике на объекты обработки и захоронения поступают отходы, непригодные для сортировки и обработки, которые сразу отправляются на захоронение. Суммарно по субъекту доля утилизированных и доля размещенных отходов составляют 100%, в разбивке по зонам деятельности – по зоне деятельности 1 – суммарно более 100%, по зоне деятельности 2 – менее 100%. Отсутствует обоснование – как определено количество отходов, прошедших перегрузку/прессовку и если общее количество образующихся отходов ежегодно снижается, то количество отходов, прошедших перегрузку/прессовку в течение всего периода неизменно. | Учтено |  |
| 4.11. |  |  |  | В приложении 7.6 необходимо указать проектную мощность и фактический объем переработки цеха биокомпостирования Саратовского филиала АО «Ситиматик» 15660 т/год. | Учтено |  |
| 4.12. |  |  |  | Приложение 9.4 В Графическом отображении схем потоков: Действующая схема потоков не соответствуют данным приложений 9.1, 9.2 потоки ТКО с Петровского района идут на полигон в г. Ртищево; имеется лишнее направление потоков ТКО с Балаково на Энгельс; Стрелка, обозначающая поток ТКО Балашовского района на МСК, мощностью 15000 т/год, ООО «Вектор-Н» Гагаринский район, с.Еремеевка 64:32:070104, 64:32:070104:46, графически проходит через объект Полигон ТКО, МУП «СанСервис» р.п. Лысые Горы, 64:19:040847:5, чем может ввести в заблуждение пользователя. | Учтено |  |
| 4.13. |  |  |  | Приложение 12.1 ,12.2 Изменить данные второго плеча от МПС Гуселка до МСК Энгельс с 31,0 до 72,0 и от МПС Елшанка до МСК Энгельс с 36,0 до 88,0, т.е. до фактического расстояния, т.к. в проекте ТСОО учтены пробеги через автомобильный мост Саратов – Энгельс (движение специализированного автотранспорта запрещено), и фактически движение спецавтотранспорта осуществляется через новый мост и далее по объездной дороге до МСК. | Учтено |  |
| 5.1. | Управление Федеральной антимонопольной службы по Саратовской области | 8127/22 | 12.12.2022 | Отсутствуют сведения по Гагаринскому району МО «Город Саратов». В разделе 6 «Места накопления отходов» Проекта представлена таблица 6.1 «Сводные данные по имеющемуся контейнерному парку и местам накопления ТКО в Саратовской области», в которой указаны сведения о количестве контейнеров, мест накопления, бункеров и мест бестарного способа накопления ТКО в каждом районе Саратовской области, а также по всем районам города Саратова за исключением Гагаринского района. | Учтено |  |
| 5.2. |  |  |  | В Гагаринском районе МО «Город Саратов» места складирования и вывоза ТКО для членов около 50 некоммерческих садоводческих товариществ, расположенных в районе ж/д станций «Расловка-2», «259км», не включены в реестр мест (площадок) накопления ТКО. | Отклонено | В настоящее время реестр мест (площадок) накопления ТКО органами местного самоуправления не сформирован. |
| 5.3. |  |  |  | В электронной модели Проекта указаны адреса мест сбора и накопления ТКО в Саратовском районе Саратовской области. Данный район с 01.01.2022 был преобразован в административно-территориальную единицу со статусом административного района в составе МО «Город Саратов», впоследствии распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.05.2022 № 1160-р ему было присвоено наименование «Гагаринский». | Учтено |  |

**Министр природных ресурсов**

**и экологии Саратовской области К.М.Доронин**