

ЧАСТЬ IV. ВОЗДЕЙСТВИЕ ОТРАСЛЕЙ ЭКОНОМИКИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

4.1. ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Ведущими видами экономической деятельности, обеспечивающими основной объем ВРП, являются: добыча полезных ископаемых, транспорт и связь, торговля, производство электроэнергии, газа и воды, строительство.

В 2020 году в Забайкальском крае наблюдался рост объемов производства по видам деятельности: обрабатывающие производства, строительство. Вместе с тем, отмечалось снижение по добыче полезных ископаемых, обеспечению электрической энергией, газом и паром, водоснабжению и водоотведению, сельскому хозяйству, обороту розничной торговли и общественного питания, объему платных услуг населению.

По итогам 2020 года объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами составил 231,1 млрд рублей, индекс промышленного производства – 97,6% к уровню января-декабря предыдущего года, в том числе по видам экономической деятельности:

- добыча полезных ископаемых – 167,8 миллиардов рублей, или 96,5%;
- обрабатывающие производства – 27,9 миллиардов рублей, или 106,1%;
- обеспечение электрической энергией, газом и паром – 33,1 миллиардов рублей, или 98,5%;
- водоснабжение и водоотведение – 2,3 миллиардов рублей, или 89,6%.

Добыча полезных ископаемых

Минерально-сырьевая база составляет основу экономики Забайкальского края. На территории края расположено около 1500 месторождений полезных ископаемых. Особенностью сырьевой базы Забайкалья является комплексный характер подавляющего количества руд и широкое распространение месторождений цветных, редких и редкоземельных металлов, востребованность которых мировой экономикой устойчиво растет.

В целях развития горнорудной промышленности в 2020 году Правительством Забайкальского края продолжена работа по содействию освоения минерально-сырьевой базы и созданию новых производств по добыче и глубокой переработке минерального сырья.

Горнорудными предприятиями края осуществлялась добыча угля, металлических и неметаллических руд, производство концентратов свинца, цинка, меди, вольфрама, урана.

Основу горнодобывающей отрасли составляют такие крупные предприятия, как: ООО «ГРК «Быстринское», ООО «Байкальская горная компания», АО «Ново-Широкинский рудник», ООО «Байкалруд», ЗАО «Новоорловский ГОК», ПАО «ППГХО», ЗАО «Рудник Александровский»,

АО «Разрез Харанорский», ООО «Арктические разработки» и ряд других.

По итогам 2020 года к уровню 2019 года возросло производство железорудных, медных, цинковых, свинцовых, вольфрамовых концентратов. При этом снизилось производство золотосодержащих и серебряных концентратов; сократилась добыча угля.

Рост объема производства железорудных и медных концентратов связан, главным образом, с увеличением переработки руды и более высокого содержания в ней меди на Быстринском ГОКе; увеличение показателей производства цинковых и свинцовых концентратов – с освоением Нойон-Толо-гойского месторождения.

Одной из основных причин, повлиявших на снижение добычи золота, стала нехватка трудовых ресурсов в результате ограничительных мер (запрет на въезд иностранной рабочей силы).

Перспективы дальнейшего развития отрасли связаны как с расширением мощностей действующих предприятий, так и с вводом в эксплуатацию новых объектов.

В 2020 году в регионе добыто 16,8 миллионов тонн угля. Наибольший объем угля добыт такими организациями, как АО «Разрез Тугнуйский» (44,7% всей добычи в крае), АО «Разрез Харанорский» (24,8%), Разрез «Уртуйский» (ПАО «ППГХО») – (17,5%).

Крупнейшим горнодобывающим предприятием по производству урана остается ПАО «ППГХО», ставшее первым резидентом ТОР «Краснокаменск» (запуск рудника планируется в 2023 году).

Минерально-сырьевые ресурсы общераспространенных полезных ископаемых края включают более 230 месторождений различных видов. Объем добычи общераспространенных полезных ископаемых в 2020 году составил 4,0 миллионов м³.

Обрабатывающие производства

В обрабатывающих производствах рост составил 6,1%. Отмечается увеличение объемов выпуска продукции по 7 из 16 видов производств.

В 2020 году рост отмечается по следующим основным видам экономической деятельности:

- производство химических веществ и химических продуктов – на 23,5% за счет увеличения производства уранового концентрата;
- ремонт и монтаж машин и оборудования – на 9,9%, что обусловлено увеличением заказов на выполнение работ по специализированному ремонту машин, оборудования и прочих приборов;
- производство напитков – на 6,3% за счет увеличения выпуска пива, безалкогольных напитков и минеральных вод;
- производство резиновых и пластмассовых изделий – на 7,2% за счет увеличения производства блоков дверных пластмассовых и порогов для них из-за роста спроса на данный вид выпускаемой продукции.

При этом отмечалось снижение по следующим видам обрабатывающих производств:

- производство пищевых продуктов – на 0,9% за счет уменьшения объемов производства рыбной продукции, молока, сыров, кисломолочной продукции, муки, хлебобулочных, кондитерских и макаронных изделий в

связи с высоким износом основных фондов, насыщением регионального рынка продукцией производителей ведущих российских компаний, недостатком инвестиционных ресурсов на развитие отрасли;

- производство прочих транспортных средств и оборудования - на 63,2% в результате сокращения ремонтных работ железнодорожных локомотивов и подвижного состава в Эксплуатационном локомотивном депо Чита (РЖД);

- производство прочей неметаллической минеральной продукции – на 29,9% за счет уменьшения объемов производства керамического кирпича, товарного бетона, блоков и изделий сборных строительных;

- обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели – на 13,8% за счет уменьшения производства лесоматериалов, окон и их коробок деревянных, дверей, их коробок и порогов деревянных в результате снижения спроса на данный вид продукции;

- производство машин и оборудования, не включенного в другие группировки – на 29,3% за счет уменьшения объемов выпуска машин проходческих, двигателей гидравлических и пневматических.

Обеспечение электроэнергией, газом и паром; кондиционирование воздуха

В 2020 году произведено электроэнергии 7308,4 миллионов кВт.ч (98,1% к уровню соответствующего периода предыдущего года), пара и горячей воды – 7454,9 тыс Гкал (95,2%).

В структуре потребления электроэнергии наибольший удельный вес занимают организации следующих видов деятельности: транспортировка и хранение – 32,6%, обеспечение электрической энергией, газом и паром; добыча полезных ископаемых и кондиционирование воздуха – по 14,2%, обрабатывающие производства – 11,2%; на долю населения приходится 13,0%.

Электроэнергетика Забайкальского края представлена: ПАО «ТГК-14», филиалом «Харанорская ГРЭС» - ПАО «ИНТЕРРАО - Электрогенерация», Краснокаменской ТЭЦ, Первомайской ТЭЦ.

Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений

Эта группировка включает забор, очистку и распределение воды для бытовых и промышленных нужд. В нее включены забор воды из различных источников, а также распределение различными средствами.

Индекс производства по данному виду деятельности в январе-декабре 2020 года составил 89,6% к уровню соответствующего периода предыдущего года в результате уменьшения сбора, обработки и утилизации отходов, обработки вторичного сырья.

Транспорт и связь

В сфере развития транспортного комплекса осуществлялись мероприятия, направленные на:

- обеспечение доступности авиационных, железнодорожных, внутренних водных и автотранспортных услуг для населения на основе организации и поддержки социально значимых пассажирских перевозок;

- транспортное обслуживание населения на маршрутах пригородного и

межмуниципального сообщения на территории Забайкальского края.

В бюджете Забайкальского края на 2020 год на выполнение социально значимых перевозок пассажиров воздушным транспортом предусмотрено 42,0 миллионов рублей. В 2020 году ООО «Аэросервис», с которым заключен Договор на осуществление пассажирских перевозок на местных авиалиниях в межмуниципальном сообщении на территории Забайкальского края, осуществлялись пассажирские перевозки в отдаленные труднодоступные населенные пункты по маршрутам: Чита – Юмурчен – Чита, Чита – Усть-Каренга – Чита, Чита – Газимурский Завод – Чита, Чита – Красный Чикой – Чита, Чита – Краснокаменск – Чита, Чита – Красный Чикой – Менза, Чита – Кыра – Чита.

Важное место в транспортной системе Забайкальского края занимают пригородные пассажирские железнодорожные перевозки. Перевозки пассажиров в пригородном сообщении железнодорожным транспортом в 2020 году осуществлялись 53 пригородными поездами по 16 направлениям. Всего перевезено 791,6 тысяч человек (на 14,2% меньше, чем в 2019 году в связи с введением ограничительных мер по распространению коронавирусной инфекции), в том числе граждан льготных категорий – 96,0 тысяч человек, обучающихся – 50,9 тысяч человек.

Не менее остро стоит вопрос об организации перевозок пассажиров водным транспортом в муниципальном районе «Сретенский район» между районным центром г. Сретенск и 15 труднодоступными населенными пунктами района. За навигационный период 2020 года водным транспортом перевезено 442 пассажира, что в 24,9 раза меньше уровня 2019 года в связи с пандемией. Из бюджета Забайкальского края на организацию перевозки пассажиров водным транспортом выделено 6,0 миллионов рублей.

Автомобильный транспорт является одним из важнейших элементов транспортного комплекса Забайкальского края, оказывающим огромное влияние на социальное и экономическое развитие края. В 2020 году на территории Забайкальского края пассажирские перевозки осуществлялись по 7 межрегиональным маршрутам и 67 межмуниципальным маршрутам регулярных перевозок. В перевозочном процессе задействовано более 400 автобусов разной вместимости.

Потребительский рынок

Оборот розничной торговли в 2020 году составил 174,1 миллиардов рублей (96,1% к соответствующему периоду 2019 года). Вынужденные ограничения в период пандемии определили снижение потребительского спроса и, соответственно, розничного товарооборота в текущем году.

Оборот розничной торговли на 99,7% сформировался за счет продажи товаров торгующими организациями и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими деятельность вне рынка, и на 0,3% – за счет продажи товаров на розничных рынках и ярмарках.

В структуре розничной торговли преобладает торговля продовольственными товарами – 51,2% от общего оборота торговли, доля непродовольственных товаров составляет 48,8% в общем товарообороте.

Основными факторами, ограничивающими активность организаций розничной торговли, по-прежнему остаются высокий уровень налогов,

недостаточный платежеспособный спрос населения, высокие транспортные расходы и высокая арендная плата.

Оборот общественного питания сократился на 16,4 % к уровню 2020 года и составил 8,6 миллиардов рублей.

На рынке платных услуг населению края оказано услуг на сумму 46,3 миллиардов рублей, или 89,6% к уровню прошлого года. Определяющим фактором, повлиявшим на развитие рынка платных услуг населению в текущем году, явилось сокращение деловой активности и потребительского спроса вследствие ограничений, связанных с введением нерабочих дней, режима самоизоляции, ограничений на работу отдельных сфер услуг (услуг культуры, образования, физической культуры и спорта, гостиниц, санаторно-курортных организаций, туристских услуг), связанных с реализацией мероприятий по предотвращению распространения новой коронавирусной инфекции.

По-прежнему наибольший удельный вес в общем объеме платных услуг населению занимают жилищно-коммунальные, телекоммуникационные и транспортные услуги (70,3% от всего объема расходов населения на платные услуги).

Строительство

Объем работ, выполненных по виду деятельности «строительство», за 2020 года составил 47,7 миллиардов рублей, или 140,7% к уровню предыдущего года.

В 2020 году в крае введено в действие 1354 здания жилого назначения (194,5 тысяч м²) и 61 здание нежилого назначения (41,7 тысяч м²). Всего введено 2037 новых квартир. Организациями всех форм собственности и населением построено 170,7 тысяч м² жилых помещений (78,7% к уровню 2019 года).

За счет всех источников финансирования введены в действие: мощности по производству 2,5 тонны колбасных изделий в смену, 0,1 тонны хлебобулочных изделий в сутки, 4 предприятия общественного питания на 596 посадочных мест, 3,8 тысяч м² торговых площадей, рынки и павильоны на 25 мест, 2 комплекса дорожного сервиса, автоцентр общей площадью 277 м², 39 спутниковых наземных станций, реконструировано 1,9 км автомобильных дорог общего пользования местного значения.

Из объектов социальной сферы построены: торгово-офисные центры общей площадью 9941 м², торгово-развлекательный центр – 405 м² общей площади, учреждение культуры клубного типа на 50 мест, физкультурно-оздоровительный комплекс, плоскостные спортивные сооружения (футбольные поля, игровые площадки и др.) – 596 м², мотель на 32 места, за счет реконструкции – дошкольные образовательные организации на 516 мест.

4.2. ВОЗДЕЙСТВИЕ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Повышение уровня жизни людей, экономическое развитие заставляют

больше думать о состоянии здоровья, а значит, и о качестве окружающей среды. Следовательно, вопросы экологии начинают становиться важнейшими вопросами в жизни людей, определяют устойчивость развития страны и общества.

Основными видами антропогенного воздействия на природную среду, приводящими к ухудшению ее экологических характеристик, является загрязнение компонентов биосферы выбросами вредных веществ в атмосферный воздух, сбросами в водные объекты и отходами производства и потребления.

Уровень загрязнения атмосферного воздуха на территории края характеризуется как очень высокий, высокий и повышенный.

Результаты наблюдений свидетельствуют о том, что уровень загрязнения воздушного бассейна городов на территории Забайкальского края продолжает оставаться довольно высоким.

Наиболее высоким среднегодовым уровнем загрязнения атмосферы характеризуются город Чита, где среднее содержание бенз(а)пирена составило 10 ПДК и город Петровск-Забайкальский – бенз(а)пирен 4 ПДК, что обусловлено значительным количеством выбросов в атмосферу и частой повторяемостью метеорологических условий, неблагоприятных для рассеивания загрязняющих воздух веществ (НМУ).

Анализ загрязненности атмосферного воздуха по сезонам года показывает, что наиболее высокие уровни загрязненности постоянно отмечаются в осенне-зимний период. Это обусловлено как особенностями отопительного сезона, так и климатическими и географическими особенностями местности. Господствующий в зимнее время антициклон обуславливает штилевую или со слабыми ветрами погоду, в результате чего создаются неблагоприятные метеорологические условия. Также из анализа видно, что за последние годы в больших городах и населенных пунктах Забайкальского края произошло увеличение загрязнения атмосферного воздуха от передвижных источников, в связи с увеличением автотранспорта.

Согласно федеральному статистическому наблюдению по форме №2-ТП (воздух) за 2020 года выброс в атмосферу загрязняющих веществ составил 137 168 тонн/год, в том числе: по районам Забайкальского края выброс составил 109 998 тонн/год, г. Чита – 27 170 тонн/год.

Без очистки выбрасывается всего 108 098 тонн/год, в том числе, от организованных источников 89 756 тонн/год, поступило на очистные сооружения загрязняющих веществ всего 547 337 тонн/год, из поступивших на очистку уловлено и обезврежено всего 518 267 тонн/год, из них утилизировано – 53 930 тонн/год, Всего выброшено в атмосферу - 137 168 тонн/год.

В соответствии с Поручением проводится ежедневный мониторинг официального сайта Росгидромета, также Забайкальским УГМС еженедельно направляется в Управление информация о случаях высокого загрязнения (далее – ВЗ) и экстремально высокого загрязнения (далее – ЭВЗ) атмосферного воздуха за неделю.

Для сведения юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, имеющих стационарные источники выбросов вредных (загрязняющих)

веществ в атмосферный воздух Забайкальского края, на официальном сайте Управления размещается информация об обязанности проведения мероприятий по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в период наступления НМУ, согласно ст. 19 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха».

Динамика по выдаче разрешительной документации за 2013-2020 годы представлена в таблице 4.2.1.

Таблица 4.2.1

**Динамика по выдаче разрешительной документации
за 2013-2020 годы, ед.**

Год	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Выдача разрешений на сбросы веществ (за исключением радиоактивных веществ) и микроорганизмов в водные объекты, ед	10	29	13	26	46	47	5	2
Выдача разрешений на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух (за исключением радиоактивных веществ), ед.	189	125	89	140	171	185	9	8

Основной объем загрязненных сточных вод сбрасывается ПАО «ППГХО», «Харанорской ГРЭС» – филиалом АО «Интер РАО — Электрогенерация», АО «Водоканал – Чита» и предприятиями жилищно-коммунального хозяйства, не имеющими очистных сооружений (в городе Балее Балейского района, в посёлке Дарасун Карымского района, в посёлке Атамановка и района, в посёлке Домна Читинского района, в городе Могоча Могочинского района, в посёлке Новокручининский Читинского района, в посёлке Ново-Кукинское Читинского района, в либо не соблюдающими режим эксплуатации очистных сооружений, в результате чего стоки попадают в категорию недостаточно очищенных (ООО «Приаргунск-водоканал», ООО «Очистные» город Петровск-Забайкальский, ООО «ГРЭСЦ», ООО «Эксплуатационник – ремонтник», ООО «Тепловодоканал» и некоторые др.)

Основной вклад в увеличение объемов сбросов загрязняющих веществ внесли предприятия добывающей отрасли в связи с ростом объемов промывки золотоносных песков.

Большой вклад в увеличение объемов выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух (за исключением радиоактивных веществ), внесли предприятия добывающей отрасли, предприятия железнодорожного транспорта и жилищно-коммунального хозяйства. К таким предприятиям относятся структурные подразделения ОАО «Российские железные дороги», ПАО «Территориальная генерирующая компания № 14», АО «ЗабТЭК», АО «Разрез Харанорский», «Харанорская ГРЭС» – филиалом АО «Интер РАО — Электрогенерация», ФГБУ «ЦЖКУ»

МО РФ и др.

Министерством природных ресурсов Забайкальского края в 2017 году выданы 199 разрешений на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух для объектов регионального государственного экологического надзора.

Продолжает ухудшаться качество поверхностных вод. Это реки Чита, Ингода, Аргунь Амурского бассейна и река Хилок Байкальского бассейна.

8 водных объектов имеют очень загрязненные воды (3 класс качества), водных объектов, имеющих 4 класс качества (отнесенных к грязным) – 26. Один водный объект (река Чита) оценен 5 классом качества (экстремально грязные воды).

В первую очередь низкое качество водных объектов зависит от недостаточно очищенных поверхностных стоков.

Эффективно действующие очистные сооружения находятся только в Чите. В других населенных пунктах очистные сооружения или в аварийном состоянии, или вообще отсутствуют.

Самые мощные очистные сооружения АО «Водоканал-Чита» расположены в городе Чите. На втором месте очистные сооружения ПАО «ППГХО». Остальные очистные сооружения в крае значительно уступают по мощности и в основном принадлежат предприятиям сферы ЖКХ и золотодобывающим организациям.

Мероприятия по строительству очистных сооружений включены в соответствующие федеральные и краевые программы.

В частности, в целях стабилизации экологической обстановки по сбросу неочищенных сточных вод в населенных пунктах Хилокского, Петровск-Забайкальского и Красночикойского районов предложения по реконструкции и строительству очистных сооружений вошли в федеральную целевую программу «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории».

Отходы представляют собой разнообразные по составу и свойствам продукты потребления, пришедшие в негодность, их упаковку, различные части, а также отходы от производства продукции. Множество отходов содержат в себе полезные компоненты, которые возможно вовлечь во вторичное использование, тем самым сократив воздействие на окружающую среду, а также энерго- и ресурсозатраты на производство новой продукции.

В условиях постоянного ухудшения экологической обстановки на первый план выдвигается необходимость обеспечить максимально возможную безвредность технологических процессов и безопасные утилизацию и переработку отходов.

Ситуация с образованием, использованием, обезвреживанием, хранением и захоронением отходов на территории края остается сложной. Ежегодно образуется до 575,2 миллионов тонн отходов, основная доля (99%) приходится на горнодобывающие предприятия.

Отходы, образующиеся в коммунальном секторе и в результате производственной деятельности, составляют существенную проблему для устойчивого развития края, поскольку их количество в целом растет.

Объем образования твердых коммунальных отходов (ТКО) в год

составляет более 110 тысяч тонн.

В городе Чите реализуется с 2009 года проект по строительству мусоросортировочного комплекса по сортировке твердых бытовых отходов, где образуется их наибольшее количество – 84%.

Основной проблемой, препятствующей проектированию и строительству новых полигонов или переоборудованию существующих санкционированных свалок в соответствии с нормативными требованиями, является дефицит муниципальных бюджетов.

Основная масса отходов 4 и 5 классов опасности приходится на предприятия, добывающие полезные ископаемые (горнодобывающая промышленность). Техногенные скопления (около 2,9 миллиардов тонн) образованы отвалами бедных и некондиционных руд, хвостами флотационного и гравитационного обогащения, продуктами химической переработки руд цветных металлов.

Для бесхозных хвостохранилищ необходима консервация, так как предприятия, деятельность которых послужила накоплению отходов, ликвидированы, а содержание полезных компонентов в отходах иногда выше, чем в недрах отрабатываемых ныне месторождений. Несовершенство технологии, монументальный подход к освоению недр привели к тому, что эти отходы, по сути, являются добытой из недр и измельченной рудой. В ряде случаев извлечение основного компонента не превышало 50%, а попутные компоненты совершенно не извлекались. Не извлеченные в процессе обогащения компоненты, вследствие резкого изменения физико-химической обстановки, становятся весьма подвижными и под воздействием водной и ветровой эрозии оказывают негативное воздействие на окружающую среду.

На территории Забайкальского края существует большое количество мест расположения бывших объектов военного ведения, войсковых частей и даже военных городков, в настоящее время брошенных в связи с передислокацией войсковых частей, объектов и переездом военнослужащих в другие места жительства.

Как правило, на брошенных территориях военного ведомства образуются несанкционированные свалки, имеются факты загрязнения земель нефтепродуктами. Такие примеры можно наблюдать в окрестностях земель лесного фонда, земель сельскохозяйственного назначения, земель городских и сельских поселений. На сегодняшний день земли объектов военведа не используются по назначению, следовательно, являются фактически бесхозными, поэтому данные территории не очищены и не рекультивированы.

Одной из проблем, связанной с рекультивацией нарушенных земель на территории Забайкальского края, являются брошенные земельные участки в 90-х годах прошлого столетия.

Крупные загрязнители атмосферного воздуха, расположенные на территории Забайкальского края по ОКВЭД:

35.11.1 Производство электроэнергии тепловыми электростанциями, в том числе деятельность по обеспечению работоспособности электростанций:

Публичное акционерное общество «Приаргунское производственное

горно-химическое объединение» (ИНН 7530000048, объект – теплоэлектроцентраль, масса выбросов вредных (загрязняющих веществ) в атмосферных воздух – 12258,161 тонн/год, местонахождение: Забайкальский край, 4,8 км к востоку от города Краснокаменск).

35.11 Производство электроэнергии:

Акционерное общество «Интер РАО – Электрогенерация» филиал «Харанорская ГРЭС» (ИНН 7704784450, объект: объект по производству, передачи и распределение электроэнергии, масса выбросов вредных (загрязняющих веществ) в атмосферный воздух – 24082,605 тонн/год, местонахождение: Забайкальский край, Оловянинский район, поселок городского типа Ясногорск).

35.11.1 Производство электроэнергии тепловыми электростанциями, в том числе деятельность по обеспечению работоспособности электростанций:

Публичное акционерное общество «Территориальная генерирующая компания № 14» филиал «Читинская генерация» Читинская ТЭЦ-1 (ИНН 7534018889, объект: промплощадка Читинской ТЭЦ-1, масса выбросов вредных (загрязняющих веществ) в атмосферных воздух – 15820,776 тонн/год, местонахождение: Забайкальский край, город Чита, Черновский район).

Крупные загрязнители водных объектов, расположенные на территории Забайкальского края по ОКВЭД:

05.20.11 Добыча бурого угля (лигнита) открытым способом:

ООО «Разрез Восточный» (ИНН 7706406767, объект: разрез «Восточный», масса сбросов загрязняющих веществ в водный объект – 2520 тонн/год, местонахождение: Забайкальский край, Улетовский район, станция Голубичная, в 60 км к юго- западу от города Читы).

35.11 Производство электроэнергии:

Акционерное общество «Интер РАО – Электрогенерация» филиал «Харанорская ГРЭС» (ИНН 7704784450, объект: объект по производству, передачи и распределение электроэнергии, масса сбросов загрязняющих веществ в водный объект – 999,66 тонн/год, местонахождение: Забайкальский край, Оловянинский район, поселок городского типа Ясногорск).

36.00.1 Забор и очистка воды для питьевых и промышленных нужд:

АО «Водоканал-Чита» (ИНН 7536064538, объект: канализационные сооружения г. Чита, масса сбросов загрязняющих веществ в водный объект – 5 325, 639 тонн/год, местонахождение: Забайкальский край, город Чита, улица 2-ая Заводская 1 «а»).