

ЧАСТЬ IV. ВОЗДЕЙСТВИЕ ОТРАСЛЕЙ ЭКОНОМИКИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

4.1. ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Одним из важнейших направлений природопользования является использование участков недр, отнесенных к компетенции Забайкальского края, общераспространенных полезных ископаемых. Природно-ресурсный потенциал Забайкальского края, его минерально-сырьевая база, является основой экономического развития региона.

В январе-декабре 2019 года в Забайкальском крае наблюдался рост объемов производства по видам деятельности: добыча полезных ископаемых, оборот розничной торговли, оборот общественного питания, объем платных услуг населению, грузооборот автомобильного транспорта. Увеличилась реальная заработная плата.

Вместе с тем, отмечалось снижение по видам деятельности: обрабатывающие производства, обеспечение электрической энергией, газом и паром, водоснабжение и водоотведение, сельское хозяйство, строительство.

В структуре промышленного производства наибольший удельный вес занимает добыча полезных ископаемых – 67,3%, на долю обрабатывающих производств приходится 14,6%, на долю обеспечения электрической энергией, газом и паром – 16,8%, на долю водоснабжения и водоотведения – 1,3%.

В 2019 году объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами составил 196,6 миллиардов рублей, индекс промышленного производства – 103,7% к уровню предыдущего года, в том числе по видам экономической деятельности:

добыча полезных ископаемых – 132,3 миллиардов рублей, или 105,2%;
обрабатывающие производства – 28,8 миллиардов рублей, или 99,5%;
обеспечение электрической энергией, газом и паром – 33,0 миллиардов рублей, или 99,8%;
водоснабжение и водоотведение – 2,5 миллиардов рублей, или 87,8%.

Добыча полезных ископаемых.

В целях развития горнорудной промышленности в 2019 году Правительством Забайкальского края продолжена работа по содействию освоения минерально-сырьевой базы и созданию новых производств по добыче и глубокой переработке минерального сырья.

Несмотря на колебания мировых цен, в 2019 году сохранилась устойчивая положительная динамика по добыче основных видов полезных ископаемых и производству продукции.

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

По итогам 2019 года к уровню 2018 года возросло производство концентратов: золотосодержащих – на 43,1%, медных – в 2,5 раза, цинковых и вольфрамовых – на 38,9%, свинцовых – на 35,2%, серебряных – на 15,3%.

Добыча угля уменьшилась на 5,9% к уровню предыдущего года (доля в общем объеме добычи полезных ископаемых – 32,1%). Снижение обусловлено сокращением объемов добычи угля в АО «Разрез Тугнуйский». При этом отмечен рост объемов добычи угля разрезом «Уртуйский» (ПАО «ППГХО»), АО «Разрез Харанорский», ООО «Арктические разработки» и ООО «Читауголь».

К металлическим рудам, добываемым и обогащаемым на территории края, относятся: вольфрамовая, свинцовая, цинковая и руды драгоценных металлов (золото, серебро).

Добыча металлических руд увеличилась на 11,8% к уровню 2018 года (доля – 67,4%) в связи с увеличением производства золотосодержащих концентратов на 43,1% (ПАО «Ксеньевский прииск, ООО «А/с «Бальджа», ОАО «Прииск Усть-Кара», ООО «Нергеопром», ООО «Урюмкан»), серебряных концентратов – на 15,3% (АО «Ново-Широкинский рудник»).

Увеличение объема производства цинковых и свинцовых концентратов связано, главным образом, с освоением Нойон-Тологойского месторождения; увеличение показателей добычи вольфрамовой руды – с окончанием проведения вскрышных работ ЗАО «Новоорловский ГОК».

Существенный рост производства меди объясняется постепенным выходом на проектную мощность Быстринского ГОКа, который в сентябре 2019 года был запущен в промышленную эксплуатацию после завершения пуска наладочного режима.

Рост добычи золота достигнут, в основном, за счет освоения россыпных месторождений, при этом хорошие перспективы в ближайшие годы сохраняются и в добыче рудного золота.

Лидером по объему золотодобычи остается АО «Ново-Широкинский рудник» (добыча составила свыше 1,8 тонны). Увеличили показатели по добыче золота по сравнению с 2018 годом ПАО «Ксеньевский прииск», ОАО «Прииск Усть-Кара», ООО «Артель старателей «Бальджа», ООО «Нергеопром», ООО «Урюмкан» и ряд других организаций.

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

В 2019 году в регионе добыто 20,2 миллионов тонн угля. Наибольший объем угля добыт такими организациями, как АО «Разрез Тугнуйский» (49,9% всей добычи в крае), АО «Разрез Харанорский» (20,2%), Разрез «Уртуйский» (ПАО «ППГХО») – (17,3%).

Крупнейшим горнодобывающим предприятием по производству урана остается ПАО «ППГХО». В 2019 году Минпромторгом России профинансировано строительство инфраструктуры рудника №6 в объеме 1,9 миллиардов рублей (запуск рудника планируется в 2023 году).

Добыча прочих полезных ископаемых (щебень, гравий, песок и т.д.) уменьшилась на 34,9% к уровню предыдущего года.

Обрабатывающие производства.

В обрабатывающих производствах снижение составило 0,5%. Отмечается уменьшение объемов выпуска продукции по 12 из 14 видов производств.

В январе-декабре 2019 года снижение отмечается по следующим основным видам экономической деятельности:

Ремонт и монтаж машин и оборудования – на 8,2% (доля в общем объеме обрабатывающих производств – 26,7%), что обусловлено снижением заказов на выполнение работ по специализированному ремонту машин, оборудования и прочих приборов;

Производство пищевых продуктов – на 0,5% (доля в общем объеме обрабатывающих производств – 12,0%) за счет уменьшения объемов производства мяса на 15,9%, хлебобулочных изделий – 17,8%, кондитерских изделий – на 2,2%, макаронных изделий – на 11,9%, сливок – на 28,6%, кефира – на 8,1%, сметаны – на 1,8%, йогурта – на 3,0%. Это связано с высоким износом основных фондов, проблемами со сбытом отдельных видов выпускаемой продукции из-за низкой конкурентоспособности, насыщением регионального рынка продукцией производителей ведущих российских компаний, недостатком инвестиционных ресурсов на развитие отрасли.

Вместе с тем, в отрасли сохраняются положительные тенденции увеличения производства колбасных изделий на 4,5%, полуфабрикатов мясных – на 17,7%, рыбы переработанной и консервированной – на 0,3%, пресервов рыбных – на 4,7%, муки – на 54,2%, молока, кроме сырого – на 11,4%, масла сливочного – на 31,3%, сыров, продуктов сырных и творога – на 0,6%, ряженки и варенца – на 4,1%.

Основу отрасли составляют: ООО «Кенон», ООО «Черновский хлебозавод» (хлебобулочные и кондитерские изделия), АО «Читинский молочный комбинат» (молочная продукция), ООО «Маккавеевский пищекомбинат», ООО МК «Даурский», ООО «Читинская мясная компания» (колбасные изделия, мясные полуфабрикаты).

Производство напитков – на 4,6% (доля – 2,1%) за счет уменьшения выпуска пива в ЗАО «Читинские Ключи», составляющего основу отрасли. При этом выросло производство вод минеральных на 7,0%, безалкогольных напитков – на 2,1%.

Обработка древесины и производство изделий из дерева – на 23,5% (доля – 1,8%) за счет уменьшения производства лесоматериалов на 11,2%, дверей, их коробок и порогов деревянных – на 62,4% (малые предприятия и индивидуальные предприниматели).

Производство бумаги и бумажных изделий – на 8,1% (доля – 0,4%) за счет уменьшения выпуска бланков на 32,8%.

Производство прочей неметаллической минеральной продукции – на 2,1% (доля – 2,3%) за счет уменьшения объемов производства объемов производства блоков и прочих изделий сборных строительных из цемента, бетона или искусственного камня – на 2,1%.

При этом отмечался рост по следующим видам обрабатывающих производств:

Производство резиновых и пластмассовых изделий – в 2,4 раза (доля – 1,1%) за счет увеличения производства блоков дверных пластмассовых и порогов для них – в 2,9 раза, блоков оконных пластмассовых – в 2,2 раза из-за повышения спроса на данный вид выпускаемой продукции.

Основные организации отрасли: ООО «Алюком», ООО «Завод КБЕ», ООО «Геолан».

Производство мебели – на 15,3% (доля – 0,3%) (ООО «АНТ», малые предприятия).

Обеспечение электроэнергией, газом и паром; кондиционирование воздуха.

В январе-декабре 2019 года произведено электроэнергии 7439,9 миллионов кВт.ч 101,7% к уровню предыдущего года), пара и горячей воды – 7561,9 тысяч Гкал (95,5%).

В структуре потребления электроэнергии наибольший удельный вес занимают организации следующих видов деятельности: транспортировка и хранение – 34,5%, обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха – 14,9%, добыча полезных ископаемых – 11,9%, обрабатывающие производства – 9,8%; на долю населения приходится 13,1%.

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 2019 года составил 87,8% к уровню предыдущего года в результате уменьшения сбора, обработки и утилизации отходов и предоставления услуг по ликвидации последствий загрязнений.

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.

Количество источников выбросов на территории края с установленными нормативами выбросов по статистическим данным составляет около 8000 единиц.

Из числа проверенных Управлением Росприроднадзором по Забайкальскому краю за последние годы предприятий и организаций, имеющих стационарные источники выбросов, произошло сокращение выбросов, вследствие установки установок по очистки газов и применение современных технологий очистки. Кроме того, общее сокращение выбросов вредных веществ в атмосферный воздух связано с уменьшением числа мелких котельных в городах на территории края (например, город Чита, город Шилка и др.) и строительством крупных котельных, на которых используется современное оборудование.

В тоже время, особенно неудовлетворительное состояние с обеспечением современных технологий по очистке газов складывается по котельным, которые эксплуатируются Федеральными структурными подразделениями. А именно подразделениями Министерства обороны, юстиции (ФСИН) и внутренних дел РФ. Где срок службы котельных, без модернизации, превышает 30-40 лет и более.

Многие котельные указанных ведомств эксплуатируются с не исправным газоочистным оборудованием, либо вовсе его не имеют.

Согласно поручению Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) в случае оперативного поступления в Управление Росприроднадзора по Забайкальскому краю информации о высоких и экстремально высоких случаях загрязнения атмосферного воздуха организуются рейдовые мероприятия (административные расследования) с

привлечением ведомственной лаборатории ФГБУ «ЦЛАТИ» с целью выявления источника выбросов и принятия мер административного воздействия.

В связи с высоким загрязнением атмосферного воздуха сероводородом 24 июля 2019 года, 20 сентября 2019 года Управлением организована и проведена рейдовая проверка с привлечением Читинского отдела лабораторного анализа и технических измерений ЦЛАТИ по Восточно-Сибирскому региону» филиала ФБУ «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу». Взяты отборы проб атмосферного воздуха на точках влияния объектов федерального государственного экологического надзора (АО «Водоканал-Чита»). По результатам лабораторных испытаний превышение ПДК по сероводороду не установлено. 23 сентября 2019 года Управлением организована и проведена рейдовая проверка с привлечением Читинского отдела лабораторного анализа и технических измерений ЦЛАТИ по Восточно-Сибирскому региону» филиала ФБУ «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу». Взяты отборы проб атмосферного воздуха на точках влияния объектов федерального государственного экологического надзора (АО «Водоканал-Чита»). По результатам лабораторных испытаний установлено превышение ПДК по сероводороду, в отношении (АО «Водоканал-Чита» возбуждено административное расследование по ст. 8.1 КоАП РФ, по результатам административного расследования АО «Водоканал-Чита» привлечено к административной ответственности.

Кроме того, 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».

В рамках Соглашения о сотрудничестве между Росприроднадзором и Росгидрометом на территории Забайкальского края организовано взаимодействие.

В настоящее время в межведомственную рабочую группу входят представители Управлений Росприроднадзора, Росгидромета, Роспотребнадзора, ЦЛАТИ, МПР края.

Всего в 2019 году в городе Чите объявлено 85 НМУ.

В рамках исполнения Поручения РПН, Управлением организовано взаимодействие в части проведения совместных контрольно-надзорных

мероприятий в периоды НМУ.

Взаимодействие организовано с прокуратурой края и Читинской межрайонной природоохранной прокуратурой в рамках межведомственной рабочей группы.

С транспортной прокуратурой организовано взаимодействие в рамках взаимного обмена информацией. По требованию Восточно-Сибирской транспортной прокуратуры за 2019 год специалистами Управления принято участие в проверках органов прокуратуры отношении 8 котельных ОАО «РЖД».

В результате по выданным Заключениям Читинским транспортным прокурором было возбуждено 16 административных дел по ст. 8.1. КоАП РФ, которые рассмотрены, в установленном КоАП порядке, лица, совершившие административное правонарушение привлечены к административной ответственности.

По требованию прокуратуры Забайкальского края принято участие в 1 проверке в отношении ПАО «ТГК-14» в области охраны атмосферного воздуха.

По требованию военной прокуратуры принято участие в 6 проверках в отношении ФГУ «ЦЖКУ» в области охраны атмосферного воздуха.

Теплоснабжающими организациями проводится работа закрытию нерентабельных котельных. Закрытие котельных позволит снизить уровень загрязнённости воздуха в Черновском районе города и затраты на производство тепловой энергии.

При изучении объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, при осуществлении хозяйственной и иной деятельности на территории Забайкальского края и подлежащих федеральному государственному экологическому надзору, наблюдается тенденция к увеличению количества предоставляемых государственных услуг на сброс веществ (за исключением радиоактивных веществ) и микроорганизмов в водные объекты и за предоставлением государственной услуги по выдаче разрешения на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух (за исключением радиоактивных веществ).

Динамика по выдаче разрешительной документации за 2013-2019 годы представлена в таблице 4.2.1.

Таблица 4.2.1

**Динамика по выдаче разрешительной документации за 2012-2019
годы, ед.**

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

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 Бaleyского 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 «ГРЭЦ», 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 жилищнокоммунального хозяйства. К таким предприятиям относятся структурные подразделения ОАО «Российские железные дороги», ПАО «Территориальная генерирующая компания № 14», АО «ЗабТЭК», АО «Разрез Харанорский», ООО «Арктические разработки», «Харанорская ГРЭС» - филиалом АО «Интер РАО — Электрогенерация», ПАО «Ксеньевский прииск», 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, Забайкальске, Борзе. 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», далее – ООО «Очистные» городе Петровск-Забайкальске и ООО «Очистные сооружения» поселок городского типа Чернышевск. 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 обрабатываемых 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»).



Фото А. Кононова