



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЛАНОВЫЙ КОМИТЕТ СССР
(Госплан СССР)

11 сентября 1989 г.

№ 1012-П

Председателю плановой и бюджетно-
финансовой комиссии Совета Союза
Верховного Совета СССР

тов. Кучеренко В.Г.

На №72/1-СЭ от
31 августа 1989г.

Госплан СССР направляет пояснительную записку к проекти-
ровкам Государственного плана экономического и социального раз-
вития СССР на 1990 год по охране окружающей среды и рациональ-
ному использованию природных ресурсов и справочные материалы к
ней.

Заместитель Председателя
Госплана СССР

 В. Дурасов

7.21

1924 СЭ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ГОСПЛАНА СССР

к проектировкам Государственного плана экономическо-го и социального развития СССР на 1990 год по охране окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов

1. Об использовании природных ресурсов и состоянии экологической обстановки в стране, выполнении заданий трех лет XII пятилетки по охране окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов

В условиях возросшей социальной активности и заинтересованности общественности и всех слоев населения в улучшении экологической обстановки наметились определенные положительные тенденции в деле охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов. Так, к 1989г. наблюдается оздоровление экологической обстановки примерно в 20 промышленных центрах и регионах страны, уменьшилось использование пресной воды, изъятие земель на несельскохозяйственные нужды, повысились темпы рекультивации нарушенных земель, возросла комплексность использования лесных и некоторых других природных ресурсов.

Однако в целом по СССР развитие народного хозяйства попрежнему сопровождается вовлечением в производство больших объемов природных ресурсов и получаемого из них сырья нередко на базе отсталых технологий, что продолжает отрицательно влиять на состояние окружающей среды и природных ресурсов.

Водные ресурсы

В 1988 году объем забора пресной воды из водных объектов достиг 323 куб.км, в том числе на нужды сельского хозяйства использовано 54% от общего объема потребления пресной воды, а на производственные нужды промышленности - 30%. В республиках Средней Азии увеличение забора воды достигло примерно 2 куб.км, а в Казахской ССР - 2,1 куб.км. (увеличение вызвано в основном ростом урожайности и валовых сборов в засушливых условиях, и в связи с этим повышением расхода воды на орошение).

к. б. 1924 ас

В бассейне Сырдарьи водные ресурсы используются полностью. Забор воды из речной сети Амударьи в 1988 году превысил забор 1987 года на 2 куб.км и составил 96% среднемноголетнего стока.

В 1988 году (с учетом перевода Госкомприродой СССР 7,9 куб.км нормативно очищенных сточных вод в категорию загрязненных) в водные источники было сброшено 28,4 куб.км загрязненных вод.

Обострилась экологическая ситуация в бассейне реки Волги, где отмечалась массовая гибель осетровых рыб. При заборе из реки 31 куб.км воды (12,8% среднемноголетнего стока), сброс сточных вод в Волгу достиг 25 куб.км.

Забор воды из бассейна реки Урал в 1988 году тоже из-за роста орошения достиг 42,6% его среднемноголетнего стока, что на 2,6% больше, чем в 1987 году.

В 1988 году на многих водных объектах ухудшилось качество вод: увеличилась концентрация нефтепродуктов с 2-10 до 15-25 ПДК в р.Обь (гг.Нижевартовск и Сургут) и с 5-9 до 20-25 ПДК в р.Иртыш (на территории Омской области); с 2-9 до 10-20 ПДК возросло содержание соединений меди и хрома в р.Амур. В районах нефтедобычи на Каспийском море до 200 кв.км поверхности моря покрыто нефтяной пленкой. Самоочищающая способность моря исчерпана, идет заболевание и гибель ценных видов рыб.

Сильно загрязнены акватории портов Одесса, Очаков, Южный, а также Каркинитский залив и Днепро-Бугский лиман Черного моря.

Медленно решаются вопросы экологизации хозяйственной деятельности в водоохранной зоне озера Байкал. Из 125 природоохранных мероприятий, подлежащих выполнению в текущей пятилетке, в соответствии с постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 13 апреля 1987 г. № 434, по 40 мероприятиям работы не начаты.

В Актыбинской области сточными водами химического завода им.С.М.Кирова и завода ферросплавов продолжают загрязняться подземные воды. Площадь загрязнения достигла 27 кв.км и около 20% запасов пресных подземных вод уже не пригодны для снабжения города. Аналогичная ситуация сложилась в Восточно-Казахстанской, Джамбулской и Карагандинской областях.

В значительной степени обострение экологической ситуации в ряде регионов страны связано с систематическим невыполнением плановых заданий по строительству и вводу в действие природоох-

Республики составляет 17%, Туркменской ССР - 22,4%, Литовской ССР - 4,1%. В целом по СССР за 1986-1988 годы ввод в действие водоочистных сооружений составил 64%, водооборотных систем - 66,8%. Лишь на 37% введены мощности по очистке сточных вод на предприятиях б.Минатомэнерго СССР и на 54% - б.Минэнерго СССР, значительное отставание допущено по вводу водооборотных систем б.Минудобрений СССР, б.Миннефтехимпромом СССР, б.Минчерметом СССР и Минлеспромом СССР.

Низкими темпами осуществлялось строительство природоохран-ных объектов и в 1988 году. Лишь на 49,1% выполнен план по вводу сооружений для очистки сточных вод в топливно-энергетическом комплексе, на 66,4% - в машиностроительном и на 40,3% - по Советам Министров союзных республик. На 47,6% выполнены задания по вводу в действие систем оборотного водоснабжения по машиностроительному и на 63,1% - по металлургическому комплексам.

Не лучше обстоит дело со строительством водоохраных объектов ряда министерств СССР и в первом полугодии 1989 года. Лишь на 0,9% освоены капитальные вложения на строительстве водоочистных сооружений на Пензенском ГПЗ, на 2,4% - на Орском заводе тракторных прицепов Минавтосельхозмашиностроения СССР.

Медленно ведется строительство очистных сооружений на ряде шахт Минуглепрома СССР ("Капитальная" в г.Инта Коми АССР, "Скальная" Пермской области и других).

Значительные недостатки продолжают иметь место в использовании уже созданных сооружений для очистки сточных вод о чем неоднократно ставился вопрос органами государственного контроля перед министерствами и ведомствами СССР, однако улучшения практически не происходит.

Анализ отчетности за 1988 год показывает, что наличные мощности в стране (42 млрд.куб.м в год) в целом перекрывают объемы отводимых в поверхностные источники сточных вод, нуждающихся в очистке (40,6 млрд.куб.м в год). В то же время, статистические данные свидетельствуют, что около 20% общего объема сточных вод, требующих очистки сбрасывалось в водные объекты без направления на очистные сооружения. Из общего объема сточных вод, подвергавшихся очистке (32,8 млрд.куб.м в год), очищалось до установленных нормативов лишь 12,2 млрд.куб.м (37%), а остальная часть (20,6 млрд.куб.м) отнесена к категории "недостаточно очищенных". Эффективность работы очистных сооружений в

РСФСР составляет 17%, Туркменской ССР - 22,4%, Литовской ССР - 26%, Узбекской ССР - 29%, Латвийской ССР - 35,2%, Казахской ССР - 40,6%, Украинской ССР, Грузинской ССР и Эстонской ССР - около 50%.

По отдельным мероприятиям, определенным постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 19.09.88 г. № 1110 "О мерах по коренному улучшению экологической и санитарной обстановки в районе Аральского моря, повышению эффективности использования и усилению охраны водных и земельных ресурсов в его бассейне" наметилось отставание против установленных сроков выполнения природоохранных мероприятий (водопровод Туямуюк-Хорезм-Амударьинский район Каракалпакской АССР - 1-ый пусковой комплекс, водопроводные сети и канализационные коллекторы).

Воздушный бассейн

В 1986-1988 годах выброс вредных веществ в целом по стране от стационарных источников загрязнения атмосферного воздуха снизился на 3,8 млн. тонн. В 1988 году в воздушный бассейн выброшено около 100 млн. т вредных веществ, в том числе 62 млн. т стационарными источниками.

Содержание вредных веществ в воздухе многих контролируемых городов в 1988 году превышало санитарные нормы в несколько раз, а в отдельных городах - в 10 и более раз. В первом квартале 1989 года в 11 городах страны, в том числе в Братске, Архангельске, Ионаве, Волжском, Южно-Сахалинске, Магнитогорске отмечено экстремально высокое загрязнение атмосферного воздуха, когда концентрация вредных веществ превышала допустимые нормы в 50 и более раз.

Значительным источником загрязнения атмосферного воздуха в городах являются передвижные источники, главным образом автотранспорт. Во многих городах выбросы автотранспорта составляют более 50% общих выбросов.

В целом по СССР в 1986-1988 г.г. ввод в действие газоочистных установок составил только 74,4% от плановых заданий.

Практически наполовину выполнены задания б. Минхимпромом СССР по вводу в действие газоочистных установок.

В результате неудовлетворительного выполнения заданий государственного плана в отдельных регионах страны продолжает

усиливаться загрязнение окружающей среды. Наибольшая экологическая нагрузка отмечается в таких густонаселенных экономических районах, как Донецко-Приднепровский, Уральский и Центральный, где дальнейшее производственное строительство недопустимо без предварительного осуществления крупномасштабных природоохранных мероприятий, гарантирующих соблюдение установленных экологических и санитарных норм.

Ряд Советов Министров союзных республик возражает против наращивания промышленного потенциала действующих предприятий. С аналогичными требованиями в ряде городов выступает общественность и население.

Советские органы на местах и органы государственного контроля за состоянием окружающей среды, не добившись от министерств и ведомств СССР и подчиненных им предприятий улучшения экологической обстановки, вынуждены принимать решения об остановке действующих производств. Только в 1985-1987 годах по Минхимпрому СССР вынесено 106 постановлений о приостановке деятельности цехов и участков на 69 предприятиях, то есть почти на каждом четвертом в отрасли. Так, в г. Кемерово предусмотрено вывести из эксплуатации ряд производств на ПО "Химпром" (с годовым выпуском продукции 18,6 млн. рублей), на анилинокрасочном заводе (10,5 млн. рублей), на ПО "Азот" (13 млн. рублей); коксохимическом заводе (53,4 млн. рублей). Кроме того, на осуществление комплекса природоохранных мер потребуется более 160 млн. рублей капитальных вложений.

В июне текущего года из-за сильного загрязнения подземных вод, являющихся основным источником питьевой воды, закрыт Ново-Кокандский химзавод, подлежит перепрофилированию и Кокандский суперфосфатный завод б. Минудобрений СССР.

Все это значительно осложняет новое размещение и развитие предприятий химико-лесного, топливно-энергетического и металлургического комплексов.

За шесть месяцев текущего года по сравнению с аналогичным периодом 1988 года выброс вредных веществ в атмосферный воздух снизился на 1,8 млн. т. Основное уменьшение поступления вредных примесей в воздушный бассейн достигнуто на предприятиях Минтяжмаша СССР, Минавтосельхозмаша СССР, Минлеспрома СССР, Минхимпрома СССР, Минметаллургии СССР, Минэнерго СССР, а также на

предприятиях Советов Министров Белорусской ССР, Грузинской ССР, Молдавской ССР и некоторых других союзных республик.

В отчетном периоде сократилось поступление вредных веществ в атмосферу на территории Тюменской области на 234 тыс. тонн, Челябинской - на 94, Кемеровской - на 91, Саратовской - на 64,7, Днепропетровской - на 55,6, Ворошиловградской - на 41,6, Карагандинской - на 48,4 и многих других регионов страны. На 42 тыс. тонн уменьшился выброс в атмосферу в г. Баку, на 34,8 - в г. Новокузнецке, на 20,7 - в г. Днепродзержинске, на 19,9 - в г. Липецке, на 17 - в г. Нижнем Тагиле, на 14,4 - в г. Донецке, на 13 тыс. тонн в г. Усть-Каменогорске и во многих других городах.

Однако ряд предприятий Минхимпрома СССР, Минэлектротехприбора СССР, Минметаллургии СССР, МГО "Энергомаш" не обеспечил планомерного снижения выброса вредных веществ в воздушный бассейн. Возросли эти выбросы и по хозяйству, подведомственному Советам Министров Казахской ССР, Азербайджанской ССР и Эстонской ССР.

На Оскольском электрометаллургическом комбинате б. Минчермета СССР в первом полугодии 1989 года не было начато строительство газоочистных установок, а на создании оборотного цикла водоснабжения освоение капитальных вложений составило 26%. Оба объекта входят в комплекс электросталеплавильного цеха № 2. Недостаточными темпами строится газоочистка отходящих газов от печей № 13 и № 14 на Зестафонском заводе ферросплавов, хотя предприятия черной металлургии, расположенные в городе, дают более 97% всех выбросов в атмосферу. За шесть месяцев из 10,1 млн. рублей освоено 2,1 млн. рублей (21% годового лимита). Не лучше обстоит дело и с реконструкцией газоочисток за конверторами № 1-4 на Криворожском металлургическом комбинате "Криворожсталь", где за 6 месяцев из 4,43 млн. рублей годового лимита капитальных вложений использована 981 тыс. рублей (22%), а на модернизации газоочисток вращающихся печей № 1-5 из 1,4 млн. рублей освоено 0,34 млн. рублей (25%). Города Зестафони и Кривой Рог входят в число городов с наибольшим уровнем загрязнения атмосферного воздуха.

Неудовлетворительно ведется реконструкция систем очистки аспирационных газов от пыли на узлах загрузки электропечей на

Чимкентском ПО "Фосфор" б. Минудобрений СССР. Здесь за шесть месяцев 1989 года из 4 млн. рублей годового лимита капитальных вложений использовано 642 тыс. рублей, или 16%. На Джамбулском ПО "Химпром" на строительстве сооружений для очистки конденсатов использовано из 1,65 млн. рублей 21%, на реконструкции систем очистки аспирационных газов и шламовых леток из 4 млн. рублей годового лимита использовано только 27%.

Земельные ресурсы, флора и фауна

По предварительным данным объемы работ по рекультивации нарушенных земель в стране и улучшению малопродуктивных угодий снятым плодородным слоем будут выполнены на уровне плановых заданий.

В первом полугодии 1989 г. выполнен значительный объем работ по защите земель от эрозии. Органами Госкомлеса СССР при плане 130,2 тыс. га заложено 134,7 тыс. га защитных лесных насаждений, в том числе 38,1 тыс. га полезащитных лесных полос. Полугодовой план по закладке защитных насаждений на землях колхозов и госхозов выполнен на 103,5%. Осуществляется строительство противозерозионных гидротехнических сооружений в районах активного развития водной эрозии, а также работы по защите берегов Черного и Азовского морей, озера Байкал, ряда крупных рек. На мероприятия по охране и рациональному использованию земель вложено более 130 млн. рублей, или 44% годового лимита капитальных вложений на эти цели.

Однако в использовании и охране земель имеются серьезные недостатки.

В стране 365 млн. га (66%) сельскохозяйственных угодий подвержено эрозионным процессам, уменьшающим площади плодородных земель. По данным научных учреждений за последние 30-50 лет 130 млн. га пашни потеряли 20-30% гумуса, а 51 млн. га - до 40% гумуса.

В серьезную межотраслевую проблему выросла задача по борьбе с подтоплением. Площадь затопляемых и подтопленных сельхозугодий в стране превышает 16 млн. га, а годовой ущерб от этого оценивается в 1,5 млрд. рублей. В РСФСР подтоплено около 600 городов и крупных населенных пунктов, в Казахской ССР - более 300, в Украинской ССР - свыше 200.

За годы одиннадцатой пятилетки отвод сельскохозяйственных угодий для несельскохозяйственных нужд составил более 1,1 млн. га, что равно площади сельхозугодий Армении. За последние 20 лет площадь пашни на душу населения сократилась с 0,97 до 0,82 га, или на 15,5%.

За три года текущей пятилетки в целом по стране рекультивировано и возвращено отраслям народного хозяйства 470 тыс. га земель. Однако площадь нарушенных земель за эти годы сократилась лишь с 1,94 млн. га до 1,89 млн. га или на 2,6%, а обработанных с 735,2 до 678,7 тыс. га или на 7,8%.

Значительные площади земель нарушены предприятиями металлургической и угольной промышленности. В Кузнецком угольном бассейне предприятиями Минуглепрома СССР нарушено 56,1 тыс. га земель, размещенных в наиболее освоенных районах области с высокой плотностью населения, плодородными почвами и развитым сельскохозяйственным производством. Вместе с тем обработанные земли восстанавливаются медленно. За три года текущей пятилетки в Кузбассе рекультивировано всего 2,5 тыс. га, а в целом в XII пятилетке будет восстановлено только около 4 тысяч гектаров.

На площади более 1,2 млн. га деградировали прилегающие к Аралу сельскохозяйственные угодья, растет засоленность земель в низовьях Амударьи и Сырдарьи, распространяются солевые и пылевые переносы в сторону орошаемых оазисов с высохшего дна Аральского моря.

Интенсивное освоение территории Крыма без должного учета природоохранных требований привело к развитию экзогенных процессов - оползней, карста, селей, к подтоплению земель, разрушению берегов, эрозии, засолению почв. Площадь засоленных земель с солонцовыми комплексами превышает 380 тыс. га, или 22% от общей площади Крыма, сократились запасы пресных вод, увеличивается скорость размыва пляжных зон. Минимальный объем затрат, требуемый на выполнение необходимых природоохранных мероприятий в бассейнах Черного и Азовского морей, превышает 20 млрд. рублей.

За истекшие шесть месяцев в стране произошло 12,2 тыс. лесных пожаров, а общая площадь, пройденная пожарами, составила 372,8 тыс. га (в 1988 году за тот же период имело место 11,3 тыс. случаев лесных пожаров на площади 43,9 тыс. га).

Большие площади лесов в текущем году были охвачены пожарами на Сахалине, в Коми АССР, Пермской, Тюменской, Свердловской и Архангельской областях и Хабаровском крае. В зоне Байкала за первое полугодие т.г. возникло 315 пожаров, в районе БАМа было более 600 случаев загораний и площадь, пройденная пожарами составила 41,9 тыс.га.

Одной из основных причин увеличения числа пожаров и особенно значительный рост лесных площадей, охватываемых пожарами, является снижение качества пожарной охраны из-за резкого увеличения тарифов за выполняемую работу со стороны предприятий МГА СССР, а также низкая культура поведения населения и работающих в лесах людей по освоению новых районов.

Организован Оренбургский заповедник. В соответствии с плановыми заданиями проводились мероприятия по охране и воспроизводству животного мира и выпуску молоди ценных промысловых рыб в естественные водоемы и водохранилища.

Минеральное сырье

Многие министерства, добывающие и перерабатывающие минеральное сырье, в основном справляются с плановыми заданиями по извлечению при добыче из недр угля, горючих сланцев, основных руд черных и цветных металлов, а также горнохимического сырья. Увеличивается использование в народном хозяйстве вскрышных пород и отходов обогащения, в том числе для производства строительных материалов.

В развитие минерально-сырьевой базы направляется 40% всех капитальных вложений промышленности, здесь сосредоточено почти 30% основных производственных фондов. Страна ежегодно получает отсюда продукции на 50-60 млрд.руб. В то же время из извлекаемых ежегодно из недр более 15 млрд.т горной массы используется не более 7-10%. Ежегодные потери полезных ископаемых на стадиях добычи и переработки составляют 40-60% (теряется более 350 млн. т черных, цветных и редких металлов, горно-химического сырья и угля), а комплексность и полнота освоения месторождений не превышает 40-50%. В итоге неоправданные потери народного хозяйства по продукции горно-промышленного производства оцениваются в 10-12 млрд.руб. ежегодно.

Некоторые министерства по-прежнему неудовлетворительно выполняют план по строительству, расширению и реконструкции объ-

ектов межотраслевого назначения, обеспечивающих комплексное использование минерального сырья. Б.Минцветмет СССР проводит работы только на 2 из 6 запланированных объектах, б.Минчермет СССР не приступил к строительству дробильно-обоганительной фабрики на Полтавском ГОКе.

Предприятия б.Минудобрений СССР по-прежнему извлекают из недр чуть больше 45% калийных солей, при обогащении не обеспечивают извлечение пятиоксида фосфора из фосфоритной руды. В цветной металлургии не выполняются задания по извлечению меди и олова при обогащении руд, а в нефтяной промышленности - по извлечению гелия из попутного газа.

Планом на 1986-1990 годы было предусмотрено осуществить строительство, расширение и реконструкцию 22 межотраслевых объектов для комплексной добычи и переработки минерального сырья. Фактически министерства вместо установленных планом примерно 1,3 млрд.рублей капитальных вложений израсходовали на эти цели только 0,4 млрд.рублей.

Не были обеспечены вводы мощностей на одиннадцати объектах предприятий б.Мингазпрома СССР, Минуглепрома СССР, б.Минчермета СССР, б.Минцветмета СССР и б.Минудобрений СССР. Это привело к тому, что народное хозяйство недополучило миллионы тонн такой важнейшей продукции, как сера газовая, этан, марганцевая руда, кирпич, щебень, формовочный песок и др. на сумму более 0,5 млрд.рублей.

В 1989 г. на строительстве опытной установки азотно-кислотной переработки хвостов апатитовой флотации на АНОФ-2 ПО "Апатит" из 2,75 млн.рублей годового лимита было использовано только 18%.

Следует отметить, что многие министерства не уделяют должного внимания осуществлению мероприятий по охране окружающей среды от загрязнения. Так в 1989 году на 40 важнейших стройках б.Минчермета СССР осуществляется строительство 51 природоохранного объекта. За шесть месяцев текущего года из 157,81 млн.рублей государственных капитальных вложений на этих объектах освоено 63,39 млн.рублей, или 40,2%, а строительно-монтажных работ из 114,83 млн.рублей освоено 49,85 млн. рублей или 43,4%.

На 19 важнейших стройках б. Минудобрений СССР строится 26 природоохранных объектов. За шесть месяцев на 13 из них использовано менее 30% годового лимита капитальных вложений. Из 5 объектов, подлежащих вводу в действие в первом полугодии введен лишь один. Из 84,6 млн. рублей годового лимита капитальных вложений на строительстве 26 объектов использовано 30 млн. рублей (34,9%).

Имеют место низкие темпы строительства сооружений для очистки сточных вод на объектах машиностроительного комплекса. Из 23,01 млн. рублей годового лимита государственных капитальных вложений, предусмотренных на строительство 29 природоохранных объектов на 27 важнейших стройках Минавтосельхозмаша СССР за полугодие использовано 8,79 млн. рублей, или 38,2%. На 17 из этих объектов освоение составило менее 30%. На 35% использован годовой лимит капитальных вложений на строительстве 6 природоохранных объектов на важнейших стройках Минлеспрома СССР и на 30,5% - на 11 природоохранных объектах б. Миннефтехимпрома СССР.

За прошедшие три года текущей пятилетки на осуществление природоохранных мероприятий в целом по СССР было использовано 8,5 млрд. руб. государственных капитальных вложений. В 1986 году недоосвоено 264,1 млн. рублей, в 1987 году - 416,9 млн. рублей и в 1988 году - 343,1 млн. руб. По ряду министерств СССР недоиспользование годового лимита капитальных вложений в 1988 году увеличилось по сравнению с 1986 годом в 1,3 раза.

Продолжается практика, когда наращивание промышленного потенциала опережает рост необходимых мощностей природоохранных объектов. В результате не удается добиться снижения загрязнения и нормативного состояния природной среды, особенно в местах расположения предприятий топливно-энергетического, металлургического и химико-лесного комплексов. Здесь требуются объемы капитальных вложений, соизмеримые с затратами, направляемыми на развитие основного производства.

2. 0 проектировках плана по охране окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов на 1990 год

Проект плана по охране окружающей среды разработан с учетом необходимости улучшения экологической обстановки и ликвидации отставания в строительстве природоохранных объектов. В этих целях расширяется модернизация оборудования, совершенствуются технологии производств, увеличивается выпуск приборов для контроля состояния природной среды и т.д.

В 1990 году министерствами и ведомствами СССР и Советами Министров союзных республик предусматривается направить на осуществление природоохранных мероприятий 3,6 млрд.рублей государственных капитальных вложений, в том числе 2,7 млрд.рублей строительно-монтажных работ (по пятилетнему плану было предусмотрено около 3,1 млрд.рублей государственных капитальных вложений). Из общего лимита государственных капитальных вложений 2,3 млрд.рублей (63%) составляют централизованные капитальные вложения.

Предусмотрено выделение отдельной строкой капитальных вложений (300 млн. рублей) и материальных ресурсов Аралводстрою Минводстроя СССР, что будет способствовать решению проблем Приаралья.

В проекте плана намечено ввести в действие в городах и населенных пунктах за счет государственных капитальных вложений более 180 природоохранных объектов.

На 1990 год в состав государственного заказа включены задания министерствам и ведомствам СССР и Советам Министров союзных республик по вводу в действие:

межотраслевых высокоэффективных сооружений по обезвреживанию сточных вод с утилизацией ценных компонентов и осадков мощностью 4,4 млн.куб.м в сутки, что составляет 82% от общего ввода в действие водоочистных сооружений;

ресурсосберегающих (замкнутых) систем водопотребления общей мощностью 16,1 млн.куб.м в сутки, или 93% от общего ввода водооборотных систем;

сооружений для улавливания и обезвреживания вредных веществ из отходящих газов мощностью 20,6 млн.куб.м газа в час, или 63% от общего ввода газоочистных установок; рыбоводных предприятий общей мощностью около 7,1 млн.штук молоди ценных промысловых рыб.

В государственный заказ включены также задания Советам Министров союзных республик, министерствам и ведомствам СССР по рекультивации нарушенных земель и строительству берегоукрепительных сооружений.

Однако ниже заданий пятилетнего плана намечают ввод в действие сооружений для очистки сточных вод Совет Министров РСФСР (на 17,6% меньше, чем утверждено в пятилетнем плане), Государственный концерн "Агрохим" (на 9,3%), Минмедпром СССР (на 27,7%). Минлеспром СССР не намечает вообще ввода в действие сооружений для очистки сточных вод, хотя в пятилетнем плане этому министерству был установлен их ввод в объеме более 470 тыс. куб.м в сутки. Так, например, в соответствии с пятилетним планом еще на 1989 год было предусмотрено ввести в действие объединенные канализационные сооружения целлюлозно-бумажных комбинатов № 1 и № 2 в городе Калининграде мощностью 462,5 тыс.куб.м в сутки, но Министерство не включило ввод этих сооружений и в текущем году и на 1990 год. Аналогичная ситуация со строительством внеплощадочных очистных сооружений Советского ЦБЗ, где из 3,8 млн.рублей годового лимита капитальных вложений за шесть месяцев использовано 38%. Не начато строительство сооружений для очистки сточных вод на Неманском ЦБЗ.

Минхимнефтепром СССР планирует суммарный ввод в действие сооружений для очистки сточных вод в 1990 году в объеме 65,9% к заданию пятилетнего плана, Минуглепром СССР - 62,5%, Государственный концерн "Агрохим" - 90,7, Минэлектротехприбор СССР - 66%, Совет Министров Молдавской ССР - 12%, Совет Министров Киргизской ССР - 35,7%, Совет Министров Армянской ССР - 4,1%.

Резко снижен ввод в действие мощностей оборотных систем против заданий пятилетнего плана на 1990 год Минмедпромом СССР (6,4% от плана), Минметаллургии СССР (46,5%), Минстанкопром СССР (62,5%), Минэлектротехприбор СССР и Минавиапром СССР - в 3 раза, а Минлеспром СССР не предусматривает ввод таких систем в пятилетнем плане был установлен ввод 156,84 тыс.куб.м в сутки).

Минэнерго СССР наметило в проекте плана более чем в 2 раза уменьшить ввод в действие газоочистных установок, Минметаллургии СССР - на 56,3%. Не предусматривают ввод указанных установок Минавиапром СССР и Минобщемаш СССР.

Лимит использования воды по СССР в 1990 году составит 285,2 куб.км, что на 22,2 куб.км меньше заданий пятилетнего плана (без учета использования морской воды). При этом на производственные нужды промышленности (включая теплоэнергетику) будет использовано на 9,1 куб.км пресной воды меньше, чем по расчету к пятилетнему плану, или на 8,3%. Намечается снижение водопотребления по сравнению с заданиями пятилетнего плана на 1990 год в планируемом периоде предприятиями комплексов: топливно-энергетического - на 15,4%, машиностроительного - на 12,9%, химико-лесного - на 14,9% и оборонных отраслей - на 9,3%.

Сокращению объема использования свежей воды в промышленности будет способствовать дальнейшее развитие систем оборотного и повторно-последовательного использования воды. В 1990 году объем оборотной и последовательно используемой воды составит 295,9 куб.км, или 74,6% валового водопотребления промышленности на производственные нужды.

Следует отметить положительную тенденцию снижения лимита использования воды на нужды сельского хозяйства, объем которой в 1990 году составит около 155,8 куб.км, против 156,5 куб.км по расчетам к пятилетнему плану.

Улучшится в 1990 году централизованное водоснабжение городов и поселков городского типа. Потребление воды питьевого качества для коммунально-бытовых нужд в планируемом периоде возрастет на 1,3 куб.км по сравнению с текущим годом.

Внедрение оборотных и замкнутых систем водоснабжения в промышленности, снижение потерь воды в мелиоративных сетях и уменьшение оросительных норм в сельском хозяйстве, сокращение потерь воды в водопроводно-канализационном хозяйстве и проведение других водосберегающих мероприятий будет способствовать снижению удельного расхода воды, предусмотренного постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 19 января 1988 г. № 64.

Строительство водоочистных сооружений, канализации, создание оборотных систем использования воды, совершенствование технологических процессов и других мероприятий, позволит уменьшить

сброс в водные объекты загрязненных сточных вод в 1990 году примерно на 1,6 куб.км.

В плановом периоде предусмотрено ввести в действие сооружения для очистки сточных вод в городах: Ленинграде (мощностью 650 тыс.куб.м в сутки), Одессе (200 тыс.куб.м), Риге (350 тыс.куб.м), Ташкенте (300 тыс.куб.м).

В проекте плана предусматривается уменьшить выброс вредных веществ в атмосферный воздух в целом по СССР почти на 2,5 млн. т, что на 11,6% выше заданий пятилетнего плана. По предприятиям Минэнерго СССР выброс вредных веществ сократится на 377 тыс.т, Минметаллургии СССР - на 941 тыс.т, Минуглепрома СССР - на 50 тыс.т и многих других министерств СССР. Это позволит снизить концентрацию разного рода примесей в воздушном бассейне многих городов и промышленных центров страны.

В то же время ряд министерств представил проектировки к плану, которые не обеспечивают выполнение заданий пятилетнего плана по снижению общего количества загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух.

Не предусматривает ввод в действие газоочистных установок Государственный концерн "Агрохим" (по пятилетнему плану б.Минудобрений СССР был установлен ввод мощностью 550 тыс.куб.м газа в час), Минмедпром СССР не намечает ввода газоочистных мощностей и срывает выполнение постановлений директивных органов.

Осуществление в 1990 году комплекса мер по замене нефтяного моторного топлива газообразным, строительству автомобильных газонаполнительных компрессорных станций, увеличению выпуска газобаллонных автомобилей, производству нейтрализаторов для каталитической очистки отработавших газов, расширению использования неэтилированных бензинов, улучшению технического состояния действующего автопарка и других организационно-технических мероприятий позволит стабилизировать выброс вредных веществ в атмосферный воздух автомобильным транспортом.

Однако Минавтосельхозмаш СССР медленно осуществляет разработку и внедрение прогрессивных технических средств, снижающих токсичность и дымность отработавших газов автомобилей (трехкомпонентных нейтрализаторов, сажевых фильтров), Минхимпром СССР недостаточными темпами увеличивает производство неэтилированных бензинов, Миннефтегазпром СССР систематически срывает задания

по вводу в эксплуатацию газонаполнительных компрессорных станций, а Минэлектротехприбор СССР низкими темпами ведет разработку и выпуск газоаналитического оборудования для контроля транспортных выбросов.

В планируемом периоде будет продолжено осуществление мер по защите земель от эрозии. Намечено заложить 168,7 тыс. га защитных лесных насаждений. Однако это на 9 тыс. га ниже заданий пятилетнего плана, главным образом из-за уменьшения заданий Советами Министров Узбекской ССР, Таджикской ССР и Минводстроем СССР.

В соответствии с постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 13 апреля 1987 г. № 434 Совет Министров РСФСР существенно расширил объемы работ по закладке защитных лесных насаждений в бассейне озера Байкал. За 1987-1988 годы заложено 4,6 тыс. га; до конца пятилетки будет заложено еще 11,2 тыс. га защитных лесных насаждений, что позволит выполнить установленные в постановлении задания.

Советы Министров союзных республик предусматривают проведение работ по защите населенных пунктов, промышленных предприятий, других объектов народного хозяйства и земель от селевых потоков, снежных лавин, оползней и обвалов, а также осуществление берегоукрепительных работ на Черном, Азовском, Каспийском и Балтийском морях, озере Байкал, ряде водохранилищ и крупных рек.

В целом по стране на эти цели предусмотрено выделить 303,8 млн. рублей, из них 202,5 млн. рублей на строительство противоэрозионных гидротехнических, противоселевых и противооползневых сооружений и 101,3 млн. рублей на строительство берегоукрепительных сооружений, что на 72 млн. рублей выше заданий пятилетнего плана.

В проекте плана на 1990 год предусматривается рекультивировать более 140 тыс. га, нарушенных земель, это больше плана 1989 года, но на 8 тыс. га меньше заданий пятилетнего плана. Ниже уровня пятилетнего плана намечают эти работы предприятия Миннефтегазпрома СССР (на 10200 га), Минметаллургии СССР (на 320 га), Минэнерго СССР (на 210 га), а также Государственный концерн "Агрохим", Минлеспром СССР и Советы Министров Литовской ССР, Латвийской ССР и Эстонской ССР.

В Донбассе предприятиями Минуглепрома СССР нарушено 15,9 тыс. га земель, из них 2,1 тыс. га отработано. Однако в плане на 1989 год предусмотрено рекультивировать 608 га, в 1990 году - 500 га, т.е. объемы работ необоснованно сокращаются.

В проекте плана предусмотрено довести площадь авиационной охраны лесов и оленьих пастбищ от пожаров до 951,2 млн. га, что выше расчетов к пятилетнему плану.

В 1990 году Советы Министров союзных республик намечают проведение работ по защите сельскохозяйственных культур от вредителей и болезней биологическим методом на площади 39,3 млн. га.

Вложения на охрану и воспроизводство диких животных (включая морскую фауну) достигнут 210,7 млн. рублей. В 1990 году намечено организовать 8 новых заповедников.

Выпуск молоди ценных видов рыб в 1990 году составит более 7,7 млрд. штук (с учетом частичковых видов). В тоже время неудовлетворительно складывается обстановка с вводом в действие рыбоводных заводов. Так, Минрыбхоз СССР не предусматривает строительство ряда рыбоводных предприятий, хотя пятилетним планом ему установлены задания по строительству таких заводов.

На уровне или выше расчетов к пятилетнему плану намечается извлечение из недр угля, в том числе угля коксующегося, основных видов руд цветных и черных металлов и горно-химического сырья, а также сопутствующих серы, гелия, пропана и бутанов из природного газа, серы из нефтяного газа, апатитового концентрата и цинка при переработке комплексного минерального сырья. Однако уровень использования минеральных ресурсов нельзя считать удовлетворительным. Снижается по сравнению с достигнутым в 1988 году использование вскрышных пород и отходов обогащения. Государственный концерн "Агрохим" на 1990 год предусматривает снижение извлечения из недр калийных солей на 4,7%, а Миннефтегазпром СССР уменьшает извлечение гелия и этана из нефтяного газа. Занижены задания проекта плана на 1990 год по отношению к пятилетним и уже достигнутым результатам в 1988 году по извлечению из недр хромовой руды. Ниже пятилетнего плана намечено извлечение железа, марганца, меди, свинца, цинка, никеля, олова, пятиоксида фосфора из фосфоритной руды при обогащении.

С существенным отставанием ведется строительство, расширение и реконструкция объектов для комплексной переработки мине-

рального сырья. Так, заданием пятилетнего плана на 1990 год Минметаллургии СССР должен предусмотреть выделение на указанные цели 244,1 млн. рублей капитальных вложений, Государственный концерн "Агрохим" (б. Минудобрений СССР) - 46,89 млн. рублей и Минуглепром СССР - 10,47. По имеющимся данным этими министерствами предусмотрены выделение лимита капитальные вложения в объемах соответственно: 10 млн. рублей (или 4% от заданий пятилетки), 5,7 млн. рублей (или 12,2%) и 1,3 млн. рублей (12,4%). Не выделяет капитальных вложений на строительство некоторых объектов Миннефтегазпром СССР.

Недостаточное внимание уделяют министерства и ведомства СССР внедрению научно-технических достижений природоохранного характера. Анализ предложений к государственному плану развития науки и техники на 1990 год показал, что в них мало предусматривается технологий прорывного природоохранного характера. По-прежнему медленно решаются вопросы разработки, освоения и поставки средств контроля за состоянием атмосферного воздуха и источниками его загрязнения, новых видов приборов для контроля токсичности и дымности автомобилей в условиях эксплуатации.

В проект плана по развитию науки и техники на 1990 год включено проведение важных научных исследований, разработка и изготовление опытных и экспериментальных образцов для охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов. В частности, Минавтосельхозмашем СССР намечается изготовление образцов экспериментальных легковых автомобилей особо малого класса с применением трехкомпонентной системы нейтрализации отработавших газов, магистрального автопоезда с электронной системой управления силовым агрегатом и трансмиссией, антиблокировочной системой тормозов и каталитическим нейтрализатором отработавших газов, проведение комплекса исследований по созданию городского автобуса с уменьшенными объемами токсичных выбросов и пониженным расходом топлива, а также проведение исследований по созданию тракторов и стационарного оборудования, работающих на газе и других альтернативных видах топлива.

Госкомлес СССР планирует проведение комплекса исследований по созданию технологии аэрокосмического мониторинга лесных ресурсов для представления оперативной информации о состоянии лесных ресурсов, а Минлеспром СССР осуществит разработку доку-

ментации по созданию валочно-транспортной машины высокой проходимости и энергонасыщенности для заготовки и транспортировки леса без строительства лесных дорог, обеспечивающей сохранение лесной среды и более полное использование биомассы леса.

Включаются в план задания по разработке концепции и генеральной схемы государственной экологической информационной системы и по разработке системы государственного учета использования вод и ведения водного кадастра СССР.

Академия наук СССР намечает подготовку документации по разработке высокоэффективных систем аспирации пылегазовыделений и флегматизации активных порошков в соответствующих производствах порошковой металлургии.

Разработаны неотложные меры по улучшению экологической обстановки в ряде регионов страны. В этих целях Госпланом СССР совместно с ГКНТ СССР, АН СССР разработан и согласован с министерствами и ведомствами СССР и Советами Министров союзных республик ряд неотложных мер по нормализации санитарной и экологической обстановки в промышленных центрах и городах. Предусмотрена разработка и утверждение в 1989-1990 г.г. региональных экологических программ с учетом основных положений долгосрочной Государственной программы охраны природы СССР; подготавливается перечень базовых экологически чистых технологий и проведение в этом направлении необходимых научно-исследовательских работ.

Госнабу СССР, Минуглепрому СССР и Советам Министров союзных республик поручено пересмотреть структуру топливного баланса с тем, чтобы обеспечить загрязненные города, включая Кемерово, Новокузнецк и Усть-Каменогорск, кузнецким углем с низкой зольностью и малым содержанием серы. Увеличивается подача природного газа на крупные ТЭЦ, расположенные в густонаселенных районах, осуществляется широкий перевод городских котельных на экологически чистое топливо.

В 1990 году имеется в виду в основном закончить в республиках разработку схем размещения полигонов для захоронения отходов и строительства мусороперерабатывающих заводов в городах с населением свыше 100 млн. жителей, а горноперерабатывающими министерствами - первоочередных мероприятий по обезвреживанию, закреплению и рекультивации хвостохранилищ, золо- и шлакоотвалов, терриконов и других накопителей.

Затраты на выполнение неотложных мер в 1990 году составят более 500 млн. рублей и будут осуществляться в пределах общих лимитов капитальных вложений министерств и ведомств СССР и Советов Министров союзных республик, а также за счет средств фондов предприятий.

В госзаказ на 1990 г. включена поставка важнейших видов природоохранного оборудования, в том числе высокоэффективных электрофильтров, локальных установок для очистки питьевых и сточных вод (1145 шт.), фильтров сетчатых барабанных (173 шт.), что составляет около 40% от общего производства оборудования для очистных сооружений и коммунальных водопроводов в стоимостном выражении.

Значительно расширяется сотрудничество по решению экологических проблем с зарубежными странами. Подписаны соглашения с Финляндией, Швецией, Норвегией и ФРГ по созданию предприятий по комплексной переработке минерального сырья Кольского полуострова и ряд других соглашений.

Все эти меры будут активно способствовать оздоровлению санитарной и экологической обстановки в стране.

В целях улучшения экологической обстановки на территории страны было бы целесообразно в решении плановой и бюджетно-финансовой комиссии Совета Союза и Комитета по вопросам экологии и рациональному использованию природных ресурсов Верховного Совета СССР предусмотреть:

Минлеспрому СССР, Минметаллургии СССР, Минатомэнергопрому СССР, Государственному концерну "Агрохим", Минмедпрому СССР, Минрыбхозу СССР и ряду других министерств и ведомств СССР дополнительно рассмотреть вопрос о строительстве и вводе в действие мощностей природоохранных объектов в 1990 году;

Советам Министров союзных и автономных республик, исполкомам местных Советов народных депутатов усилить координацию работы объединений, предприятий и организаций по достижению нормативного состояния окружающей среды в городах с повышенным уровнем загрязнения окружающей среды и улучшению использования природных ресурсов;

Госкомприроде СССР и Госкомстату СССР установить строгий контроль за выполнением заданий государственного плана в 1989 и 1990 годах, усилить координацию работы министерств и ведомств в

проведении единой научно-технической политики в области природопользования, включая создание и широкое использование мало- и безотходных технологий и производств;

Минэнерго СССР, Минметаллургии СССР, Минмедпрому СССР, Минавтосельхозмашу СССР и другим министерствам и ведомствам СССР, а также Советам Министров РСФСР, Казахской ССР, Азербайджанской ССР и Молдавской ССР принять неотложные меры по выполнению заданий Государственного плана экономического и социального развития СССР на 1989 год по вводу в действие природоохранных объектов.

Приложение: справочный материал к пояснительной записке Госплана СССР к проектировкам Государственного плана экономического и социального развития СССР на 1990 год по охране окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов на 95 листах.

Начальник отдела охраны
окружающей среды Госплана СССР



В.Аникеев

Министр СССР	83	77	80	84
Минэнерго СССР	54	77	80	84
Минметаллургии СССР	62	77	80	84
Минмедпрому СССР	88	75	80	84
Минавтосельхозмашу СССР	67	75	80	84
Минвосточного дела СССР	7	20	75	81
Минсельхозмашу СССР	74	76	80	84

Справочные материалы к пояснительной записке Госплана СССР к проектировкам Государственного плана экономического и социального развития СССР на 1990 год по охране окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов

Таблица № 1

Выполнение заданий государственного пятилетнего плана за 1986-1988 годы

(%)

	! Ввод в действие ! ! природоохранных объектов !			! Использование ! лимита госу- ! дарственных ! капитальных ! вложений
	! сооруже- ! ний для! ! очистки! ! сточных ! вод !	! водообо- ! ротных ! ! систем ! ! устано- ! вок !	! газоо- ! чистных ! ! устано- ! вок !	
Всего по СССР	64	66,8	74,4	89
в том числе:				
Минэнерго СССР	54	93	61	101
Минатомэнерго СССР	37	53	-	101
Миннефтехимпром СССР	80	46	64	90
Минхимпром СССР	54	77	59	80
Минудобрений СССР	62	42	74	84
Минчермет СССР	88	75	90	90
Минцветмет СССР	67	65	78	91
Минлеспром СССР (бывший Минлесбум- пром СССР)	79	20	63	91
Минмедбиопром СССР	47	66	93	75

Смирнов

Таблица № 2

	! План на ! ! 1988 ! ! год !	! Факти- ! ! чески ! ! введено !	! % выполне- ! ! ния годо- ! ! вого плана !
Выполнение плана ввода в действие природоохранных объектов за счет государственных капитальных вложений и их использование в 1988 году			
Сооружения для очистки сточных вод - тыс.куб.м в сутки - всего по СССР	8882,2	5227,6	58,8
из них:			
Машиностроительный комплекс - всего	520,5	345,8	66,4
в том числе:			
Минтяжмаш СССР	108,1	71,3	66
Минэлектротехпром СССР	72,7	42,4	58,3
Минхиммаш СССР	3	2,1	70
Минстанкопром СССР	47,3	10,3	21,8
Минавтосельхозмаш СССР	255,7	207,4	81,1
Минстройдормаш СССР	32,1	12,1	37,7
Топливо-энергетический комплекс - всего	659,9	324,1	49,1
в том числе:			
Минэнерго СССР	118,3	48	40,6
Минатомэнерго СССР	99	26,4	26,7
Миннефтепром СССР	178,6	116,9	65,5
Мингазпром СССР	24,8	22,1	89,1
Минуглепром СССР	229,2	102,4	44,7

	! План на ! 1988 ! год	! Факти- ! чески ! введено	! % выполне- ! ния годо- ! вого плана
Металлургический комплекс - всего	1266,3	1124,8	88,8
в том числе:			
Минчермет СССР	1133,2	1017,2	89,8
Минцветмет СССР	117,4	97,7	83,2
Главалмаззолото СССР	15,7	9,9	63,1
Химико-лесной комплекс - всего	1534,7	1217,1	79,3
в том числе:			
Миннефтехимпром СССР	704,5	742,2	105,4
Минхимпром СССР	198,5	25	12,6
Минудобрений СССР	279,1	207,4	74,3
Минмедбиопром СССР	117,4	57,3	48,8
Минлеспром СССР	235,2	185,2	78,7
Строительный комплекс - всего	92,4	26,5	28,7
в том числе:			
Минстройматериалов СССР	4,5	2,5	55,6
Советы Министров союзных респуб- лик	3839,6	1546,3	40,3
РСФСР	1997,9	1009,3	50,5
Украинская ССР	503,9	302,3	60
Белорусская ССР	20,2	6,4	31,7
Узбекская ССР	214,2	134,7	62,9
Казахская ССР	255,3	2,6	1
Грузинская ССР СССР	40,8	4,9	12
Азербайджанская ССР	434,2	7,6	1,8

	! План на ! 1988 ! год	! Факти- ! чески ! введено	! % выполне- ! ния годо- ! вого плана
Литовская ССР	5,1	5,1	100
Молдавская ССР	74,7	24,1	32,2
Латвийская ССР	9,8	3,7	37,8
Киргизская ССР	106,1	1,3	1,2
Таджикская ССР	43,8	20,4	46,6
Армянская ССР	113,1	-	-
Туркменская ССР	14,7	22,8	155,1
Эстонская ССР	5,8	1,1	19
Системы оборотного водоснабжения - тыс.куб.м в сутки - всего по СССР	30376,9	16400	54
из них:			
Машиностроительный комплекс - всего	454,6	216,5	47,6
в том числе:			
Минтяжмаш СССР	215,1	81,8	38
Минэлектротехпром СССР	22,8	8,3	36,4
Минстанкопром СССР	39,7	26,8	67,5
Минавтосельхозмаш СССР	155,1	84,1	54,2
Минстройдормаш СССР	7,7	6,5	84,4
Топливо-энергетический комплекс - всего	21794,5	11425,4	52,4
в том числе:			
Минэнерго СССР	9192,2	8131,3	88,5
Минатомэнерго СССР	12312	3198	26
Мингазпром СССР	272,7	90	33
Минуглепром СССР	10,1	1,8	17,8
Металлургический комплекс - всего	2655,8	1674,5	63,1
в том числе:			

	! План на ! 1988 ! год	! Факти- ! чески ! введено	! % выполне- ! ния годо- ! вого плана
Минчермет СССР	1822,4	1389,9	76,3
Минцветмет СССР	826,2	277,4	33,6
Химико-лесной комплекс - всего	3689,1	1687,7	45,7
в том числе:			
Миннефтехимпром СССР	494	162,5	32,9
Минхимпром СССР	325,7	271,8	83,5
Минудобрений СССР	2119,2	1095,6	51,7
Минмедбиопром СССР	532,8	122,7	23
Минлеспром СССР	217,4	35,2	16,2
Строительный комплекс - всего	265,6	91,7	34,5
в том числе:			
Минстройматериалов СССР	188,3	30,1	16
Установки для улавливания и обез- вреживания вредных веществ из от- ходящих газов - тыс.куб.м газа в час - всего	40927,3	27481,3	67,1
из них:			
Машиностроительный комплекс - всего	4572	1806	39,5
в том числе:			
Минтяжмаш СССР	1260	360	28,6
Минавтосельхозмаш СССР	2495	1183	47,4
Топливо-энергетический комплекс - всего	16553	8915	53,9
в том числе:			
Минэнерго СССР	16241	8740	53,8
Мингазпром СССР	250	128	51,2
Металлургический комплекс - все- го	10123	8742	86,4
в том числе:			

	! План на ! 1988 ! год	! Факти- ! чески ! введено	! % выполне- ! ния годо- ! вого плана
Минчермет СССР	4715	4254	90,2
Минцветмет СССР	5292	4440	83,9
Химико-лесной комплекс - всего	4076	3523,5	86,4
в том числе:			
Миннефтехимпром СССР	361	0,2	-
Минхимпром СССР	575	504	87,6
Минудобрений СССР	1079	562	52,1
Минмедбиопром СССР	2040	2457	120,4
Строительный комплекс - всего	2067,1	1292	62,5
в том числе:			
Минстройматериалов СССР	1662,7	862,7	51,9
Государственные капитальные вложе- ния - млн.руб. - всего по СССР	3461,8	3118,7	90,1
из них:			
Машиностроительный комплекс - всего	142,78	111,63	78,2
в том числе:			
Минтяжмаш СССР	32,45	25,82	79,5
Минэлектротехпром СССР	14,82	10,17	68,6
Минхиммаш СССР	3,29	2,34	71,1
Минстанкопром СССР	11,69	11,2	95,8
Минавтосельхозмаш СССР	69,79	54,56	78,2
Минстройдормаш СССР	4,18	2,41	57,6
Топливо-энергетический комплекс - всего	623,49	620,66	99,5
в том числе:			
Минэнерго СССР	124,54	121,25	97,3
Минатомэнерго СССР	87,2	106,68	122,3
Миннефтепром СССР	168,55	200,66	119,1

	! План на ! 1988 ! год	! Факти- ! чески ! введено	! % выполне- ! ния годо- ! вого плана
Мингазпром СССР	168,89	132,19	78,3
Минуглепром СССР	64,95	49,18	75,7
Металлургический комплекс - всего	445,15	411,87	92,5
в том числе:			
Минчермет СССР	220,89	204,97	92,8
Минцветмет СССР	161,42	154,6	95,8
Главалмаззолото СССР	62,84	52,3	83,2
Химико-лесной комплекс - всего	643,21	549,81	85,5
в том числе:			
Миннефтехимпром СССР	85,3	74,26	87
Минхимпром СССР	134,58	105,51	78,4
Минудобрений СССР	234,68	200,82	85,6
Минмедбиопром СССР	53,3	40,86	76,7
Минлеспром СССР	124,85	115,33	92,4
Строительный комплекс - всего	54,63	38,71	70,9
в том числе:			
Минстройматериалов СССР	19,26	13,67	71
Советы Министров союзных республик	118,8	1078,43	90,8
РСФСР	593,4	516	87
Украинская ССР	216,47	202,73	93,7
Белорусская ССР	28,87	28,07	97,2
Узбекская ССР	56,01	61,02	108,9
Казахская ССР	52,18	49,66	95,2
Грузинская ССР	36,12	40,35	111,7
Азербайджанская ССР	18,19	17,62	96,9
Литовская ССР	35,3	31,77	90
Молдавская ССР	47,51	39,33	82,8

	! План на ! Факти- ! % выполне- ! 1988 ! чески ! ния годо- ! год ! введено ! вого плана
Латвийская ССР	28,49 26,2 92
Киргизская ССР	10,29 6,19 60,2
Таджикская ССР	15,99 12,42 77,7
Армянская ССР	14,74 16,91 114,7
Туркменская ССР	10,68 9,67 90,5
Эстонская ССР	23,75 20,5 86,3

Давыдов

Таблица № 3

Использование лимита государственных капитальных вложений
на строительство природоохранных объектов на важнейших
стройках за 6 месяцев 1989 года

(млн.руб.)

	! Строится ! природоох- ! ранных ! объектов ! (единиц)	! Капитальные вложения			! Строительно-монтажные работы		
		! Лимит, ! установленный ! на год	! Использо- ! вано за 6 ! месяцев	! % ! использо- ! вания ! лимита	! Лимит, ! установленный ! на год	! Использо- ! вано за 6 ! месяцев	! % ! использо- ! вания ! лимита
Миннефтехимпром СССР	11	13,17	4,02	30,5	10,55	3,59	34
Минуглепром СССР	10	8,42	4,3	51,1	5,72	3,5	61,2
Минчермет СССР	51	157,81	63,39	40,2	114,83	49,85	43,4
Минцветмет СССР	5	5,14	2,72	52,9	3,97	1,94	48,9
Главалмаззолото СССР	46	71,81	33,32	46,4	51,04	22,58	44,2
Минхимпром СССР	26	27,37	9,39	34,3	19,27	7,57	39,3
Минудобрений СССР	26	84,57	29,5	34,9	49,29	19,29	39,1
Миавтосельхозмаш СССР	29	23,01	8,79	38,2	18,1	7,75	42,8
Минэнергомаш СССР	12	9,88	3,32	33,6	7,69	2,73	35,5
Минлеспром СССР	6	22,84	8	35	16,88	5,4	32
Минлегпром СССР	38	18,74	4,08	21,8	13,33	3,09	23,2
Минмедбиопром СССР	10	8,78	2,9	33	7,34	2,62	35,7

Великий

К. В. БИГУСА

Таблица №4

Сравнительные данные проектировок плана на 1990 год
с заданиями и расчетами к плану на 1989 год

	Единица измерения	1989 год план	1990 год проект плана	Проект плана 1990 г. к плану на 1989 г.	
				+ , -	%
Лимит использования воды					
СССР - всего	млн. куб. м	295815	285235	-10580	96
в том числе:					
Топливо-энергетический комплекс	- " -	730147	68264	-4783	94
Металлургический комплекс	- " -	7002	6816	-186	97
Химико-лесной комплекс	- " -	10304	9923	-381	96
Советы Министров союзных респуб- лик - всего	- " -	177824	182083	4259	102
Объемы оборотной и последовательно ис- пользуемой воды					
СССР - всего	млн. куб. м	299616	295910	-3706	99
в том числе:					
Топливо-энергетический комплекс	- " -	154726	154153	-573	99
Металлургический комплекс	- " -	47864	48542	678	101

	Единица измерения	1989 год план	1990 год проект плана	Проект плана 1990 г. к плану на 1989 г.	
				+ , -	%
Химико-лесной комплекс	млн. куб. м	59110	57695	-1415	98
Советы Министров союзных республик - всего	- " -	12999	12034	-965	93
Снижение объема сброса загрязненных сточных вод					
СССР - всего	млн. куб. м	618,8	1609	990,2	в2,6р
в том числе:					
Топливо-энергетический комплекс	- " -	23,3	222,6	199,3	в9,5р.
Металлургический комплекс	- " -	229,1	24,5	-204,6	11
Химико-лесной комплекс	- " -	106,6	484,2	377,6	в4,6р
Советы Министров союзных республик - всего	- " -	128,8	610,7	481,9	в4,7р.
Снижение общего количества вредных веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух стационарными источниками загрязнения					
СССР - всего	тыс. т	2175,7	2489,7	314	114
в том числе:					

к 1984 г.

	Единица измерения	1989 год план	1990 год проект плана	Проект плана 1990 г. к плану на 1989 г.	
				+ . -	! %
Топливо-энергетический комплекс	тыс. т	731,2	737,3	6,1	101
Металлургический комплекс	- " -	673,5	941,6	268,1	140
Химико-лесной комплекс	- " -	326,3	394,8	68,5	121
Количество улавливаемых и обезвреживаемых вредных веществ от стационарных источников загрязнения					
СССР - всего	млн. т	224	225	1	100
в том числе:					
Топливо-энергетический комплекс	- " -	101	99,5	1,5	99
Металлургический комплекс	- " -	58	59,5	1,5	102
Химико-лесной комплекс	- " -	24,5	23,5	-1	96
Защита сельскохозяйственных культур от вредителей и болезней биологическим методом					
Советы Министров союзных республик - всего	тыс. га	37557,8	39309,1	1751,3	105
Советы Министров союзных республик - всего	"	"	270,46	7,37	103

	Единица измерения	1989 год план	1990 год проект плана	Проект плана 1990 г. к плану на 1989 г.	
				+ , -	%
Организация заповедников					
Советы Министров союзных республик - всего	единиц тыс. га	6 526,2	8 600,4	2 74,2	133 114
Создание защитных лесных насаждений					
СССР - всего	тыс. га	184,49	168,7	-15,79	91
Химико-лесной комплекс	- " -	0,3	0,3	-	100
Советы Министров союзных республик - всего	- " -	182,5	168	-14,5	92
Средства на строительство берегоукрепительных, противоэрозионных гидротехнических, противоселевых, противооползневых и других сооружений					
СССР - всего	млн. руб.	303,1	303,8	0,7	100
в том числе:					
Топливо-энергетический комплекс	- " -	5,26	5,39	0,13	102
Металлургический комплекс	- " -	3,33	2,36	-0,97	71
Советы Министров союзных республик - всего	- " -	265,59	273,46	7,87	103

	Единица измерения	1989 год план	1990 год проект плана	Проект плана 1990 г. к плану на 1989 г.	
				+ , -	%
Авиационная охрана лесов и оленьих пастбищ от пожаров					
СССР - всего	млн. га	944,5	951,2	6,7	101
в том числе:					
Химико-лесной комплекс	- " -	30,1	183,2	153,1	в6р.
Советы Министров союзных республик - всего	- " -	907,1	760,6	-146,5	84
ВВОД В ДЕЙСТВИЕ ПРИРОДООХРАННЫХ ОБЪЕКТОВ					
Сооружения для очистки сточных вод					
СССР - всего	тыс. куб. м в сутки	3212,53	5359,42,6	2146,89	170
в том числе:					
Топливо-энергетический комплекс	- " -	427,89	301,78	-126,11	71
Металлургический комплекс	- " -	145,59	319,12	173,53	в2,2р.
Химико-лесной комплекс	- " -	180,2	480,47	300,27	в2,7р.
Советы Министров союзных республик - всего	- " -	1869,18	3762,49	1893,31	в2р.

	Единица измерения	1989 год план	1990 год проект плана	Проект плана 1990 г. к плану на 1989 г.	
				+ , -	%
Системы оборотного и последовательного использования воды					
СССР - всего	тыс. куб. м в сутки	12426,22	-17334,81	4908,59	140
в том числе:					
Топливо-энергетический комплекс	- " -	10366,5	15858,45	5491,95	150
Металлургический комплекс	- " -	1198,44	664,9	-533,54	55
Химико-лесной комплекс	- " -	168,9	452,1	283,2	в 2,7р.
Советы Министров союзных республик - всего	- " -	242,92	206,6	-36,32	85
Сооружения для улавливания и обезвреживания вредных веществ из отходящих газов					
СССР - всего	тыс. куб. м газа в час	23918,31	32620,94	8702,63	140
в том числе:					
Топливо-энергетический комплекс	- " -	5713	5484	-229	96
Металлургический комплекс	- " -	10865,2	11008,84	143,64	101

	Единица измерения	1989 год план	1990 год проект плана	Проект плана 1990 г. к плану на 1989 г.	
				+ , -	%
Химико-лесной комплекс	тыс. куб. м газа в час	1017	805	-212	79
Советы Министров союзных республик - всего	- " -	963,3	5596,5	4633,2	в 5,8 р.
Рекультивация земель					
СССР - всего	тыс. га	131,45	141,64	10,19	108
в том числе:					
Топливо-энергетический комплекс	- " -	52,37	52,97	0,6	101
Металлургический комплекс	- " -	7,84	10,84	3	138
Химико-лесной комплекс	- " -	1,69	1,67	-0,02	99
Советы Министров союзных республик - всего	- " -	66,66	71,66	-5	108
Рыбоводные предприятия					
СССР - всего	единиц млн. штук молоди	8 98,95	4 7,11	4 91,84	50 7
в том числе:					
Топливо-энергетический комплекс	единиц млн. штук молоди	2 12,94		-2,43 -12,94	88 97

	Единица измерения	1989 год план	1990 год проект плана	Проект плана 1990 г. к плану на 1989 г.	
				+ , -	%
Металлургический комплекс	единиц млн. штук молоди	35	—	-35	—
Советы Министров союзных республик - всего	единиц млн. штук молоди	—	4 7,11	4 7,11	—
Берегоукрепительные сооружения					
СССР - всего	км.	191,5	254,5	63	133
в том числе:					
Топливо-энергетический комплекс	- " -	2,9	14,23	11,33	в4,9р.
Химико-лесной комплекс	- " -	—	31,1	31,1	
Советы Министров союзных республик - всего	- " -	162,5	194,2	31,7	120
Межотраслевые объекты для комплексной переработки минерального сырья					
СССР - всего	млн. руб.	105,37	17,07	-88,3	16
в том числе:					
Топливо-энергетический комплекс	- " -	87,67	1,3	-86,37	2
Металлургический комплекс	- " -	11,48	10,05	-1,43	88
Химико-лесной комплекс	- " -	6,22	5,72	-0,5	92

Таблица N 5

Сводные показатели
к проектировкам Государственного плана экономического
и социального развития СССР на 1990 год
по охране окружающей среды и рациональному использованию
природных ресурсов

	Единица измерения	1990 год
Лимит использования воды		
Всего по СССР	млн.куб.м	285235
Минэнерго СССР	"	58798
Миннефтегазпром СССР	"	1883
Газпром	"	261
Минуглепром СССР	"	1100
Минметаллургии СССР	"	6241
Главалмаззолото СССР	"	575
Минхимнефтепром СССР	"	3686
Агрохим	"	2027
МГО "Квантэмп"	"	10
Минтяжмаш СССР	"	528
Минэлектротехприбор СССР	"	353
Минстанкопром СССР	"	120
Минавтосельхозмаш СССР.	"	1454
Минавиапром СССР	"	600
Минсудпром СССР	"	329
Минрадиопром СССР	"	157
Минэлектронпром СССР	"	309
Миноборонпром СССР	"	1282
Минобщемаш СССР	"	308
Минатомэнергопром СССР.	"	11303

К. Б. 1524 С

	Единица измерения	1990 год
Минлеспром СССР	млн. куб.м	3455
Союзстройматериалы	"	356
Минрыбхоз СССР	"	2627
Минмедпром СССР	"	755
Минводстрой СССР	"	175
МПС СССР	"	929
Минморфлот СССР	"	81
МГА СССР	"	109
Минсвязи СССР	"	133
Миннефтегазстрой СССР	"	53
Минтрансстрой СССР	"	80
Минмонтажспецстрой СССР	"	42
Мингео СССР	"	81
Госснаб СССР	"	47
Минфин СССР	"	30
Минобороны СССР	"	1350
МВД СССР	"	140
Госкино СССР	"	6
Госкомпечать СССР	"	5
Совет Министров РСФСР	"	38730
Мосгорисполком	"	1825
Ленгорисполком	"	895
Мособлисполком	"	37
Совет Министров Украинской ССР	"	15141

	Единица измерения	1990 год
Совет Министров Белорусской ССР .	млн.куб.м	1888
Совет Министров Узбекской ССР . .	"	43851
Совет Министров Казахской ССР . .	"	23981
Совет Министров Грузинской ССР . .	"	3213
Совет Министров Азербайджанской ССР.	"	9696
Совет Министров Литовской ССР . .	"	781
Совет Министров Молдавской ССР. .	"	1580
Совет Министров Латвийской ССР. .	"	488
Совет Министров Киргизской ССР. .	"	9633
Совет Министров Таджикской ССР. .	"	11021
Совет Министров Армянской ССР . .	"	3203
Совет Министров Туркменской ССР .	"	19945
Совет Министров Эстонской ССР . .	"	278

	Единица измерения	1990 год
--	-------------------	----------

Объем нормативно-очищенных вод

Всего по СССР	млн.куб.м	17993,8
в том числе:		
Минэнерго СССР	"	501,7
Миннефтегазпром СССР	"	168,7
Газпром	"	33,5
Минуглепром СССР	"	1583,5
Минметаллургии СССР	"	1306,5
Главалмаззолото СССР	"	85,6
Минхимнефтепром СССР	"	1390
Агрохим	"	360
МГО "Квантэмп"	"	4,7
Минтяжмаш СССР	"	54,2
Минэлектротехприбор СССР	"	48,4
Минстанкопром СССР	"	10,6
Минавтосельхозмаш СССР	"	800
Минавиапром СССР	"	28,7
Минсудпром СССР	"	43
Минрадиопром СССР	"	6,6
Минэлектронпром СССР	"	9,5
Миноборонпром СССР	"	174
Минобщемаш СССР	"	54
Минатомэнергопром СССР	"	235,4
Минлеспром СССР	"	490
Союзстройматериалы	"	83,7

	Единица измерения	1990 год
Минрыбхоз СССР	млн.куб.м	121,4
Минмедпром СССР	"	59,9
Минводстрой СССР	"	6
МПС СССР	"	100
Минморфлот СССР	"	17
МГА СССР	"	20,6
Минмонтажспецстрой СССР	"	2,7
Миннефтегазстрой СССР	"	6,3
Минтрансстрой СССР	"	4
Мингео СССР	"	9,6
Госснаб СССР	"	37,4
Минобороны СССР	"	700
МВД СССР	"	12
Госкино СССР	"	0,4
Госкомпечать СССР	"	1,4
Совет Министров РСФСР	"	2578,2
Совет Министров Украинской ССР	"	3004
Совет Министров Белорусской ССР	"	713,7
Совет Министров Узбекской ССР	"	1152,7
Совет Министров Казахской ССР	"	33,8
Совет Министров Грузинской ССР	"	453,9
Совет Министров Азербайджанской ССР	"	128

	Единица измерения	1990 год
Совет Министров Литовской ССР . .	млн. куб. м	93
Совет Министров Молдавской ССР. .	"	199,2
Совет Министров Латвийской ССР. .	"	103,7
Совет Министров Киргизской ССР. .	"	163,5
Совет Министров Таджикской ССР. .	"	216
Совет Министров Армянской ССР . .	"	295
Совет Министров Эстонской ССР . .	"	95

	Единица измерения	1990 г.
--	-------------------	---------

Количество улавливаемых и обезвреживаемых вредных веществ, отходящих от стационарных источников загрязнения

Всего по СССР	тыс. т	224647,2
в том числе:		
Минэнерго СССР	"	91151,8
Миннефтегазпром СССР	"	1500
Газпром	"	455,8
Минуглепром СССР	"	4089,9
Минметаллургии СССР	"	59575,1
Минхимнефтепром СССР	"	9185,4
Агрохим	"	9544,9
Минтяжмаш СССР	"	566,8
Минэлектротехприбор СССР	"	145,8
Минстанкопром СССР	"	306,4
Минавтосельхозмаш СССР	"	1407,5
Минатомэнергопром СССР	"	2494,4
Минлеспром СССР	"	3488,2
Союзстройматериалы	"	26388,7
Минмедпром СССР	"	385,7

	Единица измерения	1990 г.
--	-------------------	---------

Количество улавливаемых и обезвреживаемых вредных веществ в процентах к общему количеству вредных веществ, отходящих от стационарных источников загрязнения

Всего по СССР	%	81
в том числе:		
Минэнерго СССР	"	85,7
Миннефтегазпром СССР	"	25
Газпром	"	76,6
Минуглепром СССР	"	75,1
Минметаллургии СССР	"	79,7
Минхимнефтепром СССР	"	68
Агрохим	"	94,4
Минтяжмаш СССР	"	59,2
Минэлектротехприбор СССР	"	51,3
Минстанкопром СССР	"	61,4
Минавтосельхозмаш СССР.	"	66,4
Минатомэнергопром СССР.	"	81
Минлеспром СССР	"	73,2
Союзстройматериалы	"	93,6
Минмедпром СССР	"	74,4

	Единица измерения	1990 год
--	-------------------	----------

Улучшение малопродуктивных угодий
снятым плодородным слоем почвы

Всего по СССР	га	7804
в том числе:		
Минэнерго СССР	"	176
Миннефтегазпром СССР	"	38
Минуглепром СССР	"	400
Минметаллургии СССР	"	277
Минлеспром СССР	"	30
Совет Министров РСФСР	"	1740
Совет Министров Украинской ССР . .	"	950
Совет Министров Белорусской ССР .	"	293
Совет Министров Казахской ССР . .	"	2600
Совет Министров Грузинской ССР . .	"	50
Совет Министров Литовской ССР . .	"	25
Совет Министров Молдавской ССР . .	"	1000
Совет Министров Киргизской ССР . .	"	200
Совет Министров Армянской ССР . .	"	25

	Единица измерения	1990 год
Проведение защитных мероприятий от подтопления, заболачивания и засоления земель		
Всего по СССР	тыс. га	1776,8
	тыс. руб.	87117
в том числе:		
Минлеспром СССР	тыс. га	3,7
	тыс. руб.	551
Совет Министров Украинской ССР.	тыс. га	11,6
	тыс. руб.	29873
Совет Министров Узбекской ССР	тыс. га	800
	тыс. руб.	8000
Совет Министров Казахской ССР	тыс. га	394
	тыс. руб.	32268
Совет Министров Грузинской ССР.	тыс. га	6
	тыс. руб.	4000
Совет Министров Молдавской ССР.	тыс. га	3
	тыс. руб.	5000
Совет Министров Латвийской ССР.	тыс. га	7
	тыс. руб.	2000
Совет Министров Туркменской ССР	тыс. га	550
	тыс. руб.	2800

	Единица измерения	1990 год
Организация заповедников		
Всего по СССР	единиц	8
	тыс. га	600,4
в том числе:		
Совет Министров РСФСР	единиц	4
	тыс. га	439,2
Совет Министров Белорусской ССР	единиц	1
	тыс. га	63,5
Совет Министров Казахской ССР . .	единиц	1
	тыс. га	40
Совет Министров Азербайджанской ССР	единиц	1
	тыс. га	35,2
Совет Министров Литовской ССР . .	единиц	1
	тыс. га	22,5

(процентов)			
	1990 Год	В том числе:	
		откры- тым спосо- бом	подзем- ным спосо- бом
Извлечение основных полезных ископаемых из недр при добыче			
Минуглепром СССР			
угля	86,9	94	81,3
из общей добычи угля			
- угля для коксования	84,2	92,5	83,1
горючих сланцев	76,2	87,6	69,8
Минметаллургии СССР			
железной руды	95,9	97,5	86,1
марганцевой руды	93,8	95,9	90,1
хромовой руды	89,2	98,5	80,6
медной руды	92,3	97,5	83,3
свинцово-цинковой руды	90,1	96,4	88,3
никель-кобальтовой руды	94	94	94
оловянной руды	93	95,6	92
вольфрамо-молибденовой руды	95	95,5	90
бокситовой руды	92,3	96	88,5
Главалмаззолото СССР			
оловянной руды	92,5	-	92,5
Агрохим			
калийных солей	46	-	46
фосфоритной руды	92,5	93,5	80,8
апатито-нефелиновой руды	92,5	95,9	85,2
серной руды	95	95	-

	1990 ГОД	В том числе:	
		откры- тым способом	подзем- ным способом
Союзстройматериалы			
слюды-мусковита	93	94,4	92,5
хризотил-асбеста	97	97	-

(процентов)

	1990 ГОД
--	-------------

Извлечение основных и сопутствующих полезных компонентов из минерального сырья при переработке

Извлечение основных компонентов при обогащении

Минметаллургии СССР

железа	74,2
марганца	72,9
хрома	83,1
меди в медный концентрат	85,1
свинца в свинцовый концентрат	76,5
цинка в цинковый концентрат	75,2
никеля в никелевый концентрат	89,3
олова в оловянный концентрат	63,1
триоксида вольфрама в вольфрамовый концентрат	69,9
молибдена в молибденовый концентрат	80,5

Агрохим

оксида калия из калийных солей	81
пятиоксида фосфора из фосфоритной руды	69,1

	1990 год
пятиокси фосфора из апатито-нефелиновой руды	91,5
серы из серной руды	83,5
Союзстройматериалы	
слюды-мусковита	93,5
хризотил-асбеста	88,1
Извлечение сопутствующих компонентов	
Миннефтегазпром СССР	
попутного газа	91
серы из нефтяного газа	98,9
гелия из нефтяного газа	78
этана из нефтяного газа	49
пропана и бутанов из нефтяного газа	82
Газпром	
серы из природного газа	98
гелия из природного газа	88
этана из природного газа	27
пропана и бутанов из природного газа	60
Минметаллургии СССР	
апатитового концентрата из комплексной железной руды	65
пятиокси ванадия из конвертерного шлака	70
цинка из медно-цинковой руды Урала	65,6
серы в пиритный концентрат из медно- цинковой руды Урала	61,4

	1990 Год
серы в серную кислоту из отходящих газов	
медеплавильных заводов	62
цинковых заводов	93,5
барита из полиметаллической руды	62

	Единица измерения	1990 Год
Использование вскрышных, вмещающих пород и отходов обогащения		
Всего по СССР	млн.куб.м	1272,5
в том числе:		
Минуглепром СССР	млн.куб.м	670,6
	в процентах к годовому поступлению	40,3
Минметаллургии СССР	млн.куб.м	451,3
	в процентах к годовому поступлению	37
Агрохим	млн.куб.м	86,8
	в процентах к годовому поступлению	34,1
Союзстройматериалы	млн.куб.м	33,2
	в процентах к годовому поступлению	23
Главалмаззолото СССР	млн.куб.м	30,2
	в процентах к годовому поступлению	13,5

	Единица измерения	1990 год
--	----------------------	-------------

Ввод в действие природоохранных объектов за счет всех источников финансирования

Сооружения для очистки сточных вод

Всего по СССР	тыс. куб. м в сутки	5359,42
в том числе:		
Минэнерго СССР	"	69,58
Миннефтегазпром СССР	"	62
Минуглепром СССР	"	153,2
Минметаллургии СССР	"	308,12
Главалмаззолото СССР	"	11
Минхимнефтепром СССР	"	200,1
Агрохим	"	138
Минтяжмаш СССР	"	71,8
Минэлектротехприбор СССР	"	15,5
Минстанкопром СССР	"	0,7
Минавтосельхозмаш СССР	"	45,75
Минавиапром СССР	"	11,03
Минсудпром СССР	"	19,2
Минэлектронпром СССР	"	1,48
Миноборонпром СССР	"	25
Минатомэнергопром СССР	"	17
Минрыбхоз СССР	"	12,2
Минмедпром СССР	"	142,37
Союзстройматериалы	"	3,3
МПС СССР	"	37,79
МГА СССР	"	9,63
Минсвязи СССР	"	32

	Единица измерения	1990 год
МВД СССР	тыс. куб. м в сутки	4,1
Минтрансстрой СССР	"	3,8
Минмонтажспецстрой СССР.	"	1,36
Минобороны СССР.	"	200,92
Совет Министров РСФСР	"	1823,23
Совет Министров Украинской ССР . . .	"	608,2
Совет Министров Белорусской ССР . .	"	5,38
Совет Министров Узбекской ССР . . .	"	389,4
Совет Министров Казахской ССР . . .	"	198,43
Совет Министров Грузинской ССР . . .	"	42,59
Совет Министров Азербайджанской ССР	"	60
Совет Министров Литовской ССР . . .	"	3,4
Совет Министров Молдавской ССР . . .	"	26,22
Совет Министров Латвийской ССР . . .	"	359,9
Совет Министров Киргизской ССР . . .	"	35,7
Совет Министров Таджикской ССР . . .	"	26,84
Совет Министров Армянской ССР . . .	"	17
Совет Министров Туркменской ССР . .	"	135
Совет Министров Эстонской ССР . . .	"	31,2
Системы обратного водоснабжения		
Всего по СССР	"	17334,81
в том числе:		
Минэнерго СССР	"	4161,15
Газпром	"	142
Минуглепром СССР	"	137,3

	Единица измерения	1990 Год
Минметаллургии СССР	тыс. куб. м в сутки	664,9
Минхимнефтепром СССР	"	258
Минтяжмаш СССР	"	6,3
Минэлектротехприбор СССР	"	0,75
Минстанкопром СССР	"	11
Минавтосельхозмаш СССР	"	35,3
Минавиапром СССР	"	6
Миноборонпром СССР	"	84
Минатомэнергопром СССР	"	11418
Минмедпром СССР	"	194,1
МПС СССР	"	1,11
Минобороны СССР	"	8,3
Совет Министров РСФСР	"	85,27
Совет Министров Украинской ССР	"	69
Совет Министров Белорусской ССР	"	12,96
Совет Министров Узбекской ССР	"	31,5
Совет Министров Молдавской ССР	"	7,4
Совет Министров Киргизской ССР	"	0,22
Совет Министров Таджикской ССР	"	0,25
Рекультивация земель		
Всего по СССР	га	141620
в том числе включено в Государственный заказ	"	140425
кроме того:		
Минатомэнергопром СССР	"	320
Минобороны СССР	"	875

	Единица измерения	1990 год
--	-------------------	----------

Берегоукрепительные сооружения

Всего по СССР	км	247,8
в том числе:		
Минэнерго СССР	"	1,7
Миннефтегазпром СССР	"	12,5
Минлеспром СССР	"	31,1
Минводстрой СССР	"	10
МПС СССР	"	3,6
Минобороны СССР	"	0,3
Совет Министров РСФСР	"	10,4
Совет Министров Украинской ССР	"	14,3
Совет Министров Узбекской ССР	"	120
Совет Министров Грузинской ССР	"	10,5
Совет Министров Азербайджанской ССР	"	7,7
Совет Министров Молдавской ССР	"	0,62
Совет Министров Киргизской ССР	"	1,9
Совет Министров Таджикской ССР	"	23,2

Сооружения для улавливания и обезвреживания вредных веществ из отходящих газов

Всего по СССР	тыс. куб. м га- за в час	32620,94
в том числе:		
Минэнерго СССР	"	5484
Минметаллургии СССР	"	11008,84
Минхимнефтепром СССР	"	805
Минтяжмаш СССР	"	2785
Минэлектротехприбор СССР	"	106,8
Минавтосельхозмаш СССР	"	1296

	Единица измерения	1990 Год
Минрадиопром СССР	тыс. куб. м га- за в час	84
Союзстройматериалы	"	5120
МПС СССР	"	234,8
Минмонтажспецстрой СССР	"	100
Совет Министров РСФСР	"	3604
Совет Министров Украинской ССР	"	140
Совет Министров Белорусской ССР	"	270
Совет Министров Узбекской ССР	"	1043,5
Совет Министров Молдавской ССР	"	290
Совет Министров Эстонской ССР	"	249
Межотраслевые объекты для комплексной переработки минерального сырья		
Минуглепром СССР	млн. шт. кирпича	25
Минметаллургии СССР	тыс. т удобрений	10
	млн. куб. м щебня	2
Минхимпром СССР	тыс. т шламов	394

	Единица измерения	1990 год	
		капитальные вложения	в том числе строитель- но-монтаж- ные работы

Государственные капитальные вложения и
строительно-монтажные работы

Всего по СССР	млн.руб.	3653,03	2725,08
в том числе:			
Минэнерго СССР	"	119,29	97,05
Миннефтегазпром СССР . .	"	125,97	75,03
Газпром	"	132	83,06
Минуглепром СССР	"	39,43	24,08
Минметаллургии СССР . . .	"	404,03	289,92
Главалмаззолото СССР . .	"	88,17	75,83
Минхимнефтепром СССР . .	"	168,76	114,7
Агрохим	"	238,49	174,86
МГО "Технохим"	"	0,85	0,35
Минтяжмаш СССР	"	30,25	22,67
Минэлектротехприбор СССР	"	12,95	7,9
Минстанккпром СССР . . .	"	2,23	1,53
Минавтосельхозмаш СССР	"	28,94	21,31
Минавиапром СССР	"	45,61	30,78
Минсудпром СССР	"	11,52	8,37
Минрадиопром СССР	"	4,68	4,17
Минэлектронпром СССР . .	"	20,28	14,96
Миноборонпром СССР . . .	"	18,95	14,8
Минобщемаш СССР	"	6,58	5,27
Минатомэнергопром СССР	"	127,36	101,36

	Единица измерения	1990 год	
		капитальные вложения	в том числе строитель-но-монтажные работы
Минлеспром СССР	млн.руб	127,87	84,2
Союзстройматериалы	"	32,51	22,09
Минрыбхоз СССР	"	13,82	9,58
Минмедпром СССР	"	27,25	21,78
Госкомприрода СССР	"	4,43	2,35
Минводстрой СССР	"	22	17,02
МПС СССР	"	34,44	29,02
Минморфлот СССР	"	10	6
МГА СССР	"	3,02	2,42
Минсвязи СССР	"	8,4	5,67
Миннефтегазстрой СССР	"	4,9	3,89
Минтрансстрой СССР	"	1,93	1,4
Минмонтажспецстрой СССР	"	2,84	2,12
Минобороны СССР	"	85,5	68,45
МВД СССР	"	3,81	3,07
Госстрой СССР	"	1,88	1,21
Совет Министров РСФСР	"	755,39	579,15
Мосгорисполком	"	74,04	61,67
Ленгорисполком	"	83,49	70,91
Мособлисполком	"	16,68	15,29
Леноблисполком	"	3,95	3,16

	Единица измерения	1990 год	
		капитальные вложения	в том числе строительно-монтажные работы
Совет Министров Украинской ССР	млн. руб	293,43	234,74
Совет Министров Белорусской ССР	"	32,04	26,95
Совет Министров Узбекской ССР	"	100,68	77,32
Совет Министров Казахской ССР	"	95,78	76,57
Совет Министров Грузинской ССР	"	67,38	59,58
Совет Министров Азербайджанской ССР	"	34,44	28,56
Совет Министров Литовской ССР	"	61,93	29,72
Совет Министров Молдавской ССР	"	52,32	39,99
Совет Министров Латвийской ССР	"	27,95	22,88
Совет Министров Киргизской ССР	"	10,56	8,81
Совет Министров Таджикской ССР	"	28,77	24,65
Совет Министров Армянской ССР	"	45,94	38,16
Совет Министров Туркменской ССР	"	8,48	7,13
Совет Министров Эстонской ССР	"	27	22,6

Мероприятия по охране окружающей среды в регионах страны

	Единица измерения	Бассейн озера Байкал	Бассейн Аральского моря	Башкирская АССР	Кемеровская область	Свердловская область	Челябинская область	Донецкая область
Снижение объема сброса загрязненных сточных вод								
Минэнерго СССР	млн. куб. м	-	-	0,1	-	4,5	6,9	0,02
Минуглепром СССР	"	-	-	-	-	1,4	-	0,6
Минметаллургии СССР	"	0,5	-	-	2,7	31,2	5,9	3
Главалмаззолото СССР	"	-	-	-	-	8,3	-	-
Минхимнефтепром СССР	"	-	-	0,2	-	-	0,5	-
Агрохим	"	-	-	-	1	-	-	-
Минтяжмаш СССР	"	-	-	-	-	5,5	-	0,1
Минлеспром СССР	"	8,5	-	-	0,5	9,1	0,1	-
Минмедпром СССР	"	-	-	-	-	6,2	-	-
МПС СССР	"	1,1	-	-	-	-	-	-
Совет Министров РСФСР	"	-	-	-	-	3,04	-	-
Совет Министров Украинской ССР	"	-	-	-	-	-	-	10,6

	Единица измерения	Бассейн озера Байкал	Бассейн Аральского моря	Башкирская АССР	Кемеровская область	Свердловская область	Челябинская область	Донецкая область
--	-------------------	----------------------	-------------------------	-----------------	---------------------	----------------------	---------------------	------------------

Снижение общего количества вредных веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух стационарными источниками загрязнения

Минэнерго СССР	тыс. т	18,5	59,7	34,1	30,8	40,3	42,7	12,5
Минуглепром СССР	"	-	-	-	13,9	-	2	24
Минметаллургии СССР	"	8,2	11,1	-	37,1	74,2	66,1	89
Минхимнефтепром СССР	"	14,1	9	31	1,3	0,3	1	2,5
Минтяжмаш СССР	"	-	0,4	-	-	0,5	-	2,2
Минавтосельхозмаш СССР	"	-	2,5	-	-	-	1,3	-
Минлеспром СССР	"	30,5	-	0,5	-	1,5	-	-
Союзстройматериалы	"	2,5	26,3	-	5,7	10,2	3	1
Минмедпром СССР	"	0,3	0,5	0,2	0,1	-	-	-
МПС СССР	"	3,7	-	-	-	-	-	-
Минтрансстрой СССР	"	1,7	-	-	-	-	-	-
Совет Министров РСФСР	"	6,2	-	-	0,4	2	0,3	-

	Единица измерения	Бассейн озера Байкал	Бассейн Аральского моря	Башкирская АССР	Кемеровская область	Свердловская область	Челябинская область	Донецкая область
--	-------------------	----------------------	-------------------------	-----------------	---------------------	----------------------	---------------------	------------------

Лесовосстановление

Минлеспром СССР	тыс. га	13,3	-	4,1	5,3	45,6	-	-
Совет Министров РСФСР	"	25,6	-	28	26	22,3	15	-
Совет Министров Узбекской ССР	"	-	16	-	-	-	-	-
Совет Министров Казахской ССР	"	-	10,5	-	-	-	-	-
Совет Министров Туркменской ССР	"	-	41	-	-	-	-	-

	Единица измерения	Бассейн озера Байкал	Бассейн Аральского моря	Башкирская АССР	Кемеровская область	Свердловская область	Челябинская область	Донецкая область
--	-------------------	----------------------	-------------------------	-----------------	---------------------	----------------------	---------------------	------------------

Создание защитных лесных насаждений

МПС СССР	га	-	-	-	5	-	-	-
Совет Министров РСФСР	"	8340	-	2290	200	40	485	-
Совет Министров Украинской ССР	"	-	-	-	-	-	-	966
Совет Министров Узбекской ССР	"	-	3420	-	-	-	-	-
Совет Министров Казахской ССР	"	-	700	-	-	-	-	-
Совет Министров Туркменской ССР	"	-	14100	-	-	-	-	-
Совет Министров РСФСР	"	-	-	-	-	-	-	-
Совет Министров Украинской ССР	"	-	-	-	-	-	-	-
Совет Министров Узбекской ССР	"	-	-	-	-	-	-	-
Совет Министров Казахской ССР	"	-	-	-	-	-	-	-
Совет Министров Туркменской ССР	"	-	-	-	-	-	-	-

	Единица измере- ния	Бассейн озера Байкал	Бассейн Аральско- го моря	Башкир- ская АССР	Кемеров- ская область	Сверд- ловская область	Челябин- ская область	Донец- кая область
Рекультивация земель								
Минэнерго СССР	га	64	-	-	-	20	117	-
Миннефтегазпром СССР	"	33	210	-	-	-	-	117
Минуглепром СССР	"	710	-	-	781	35	107	204
Минметаллургии СССР	"	240	-	-	200	74	255	196
Главалмаззолото СССР	"	1495	-	-	-	1030	-	-
Союзстройматериалы	"	-	-	-	-	17	8	22
МПС СССР	"	22	32	-	-	-	8	-
Минтрансстрой СССР	"	-	-	-	-	-	10	-
Мингео СССР	"	362	50	-	-	-	30	22
Совет Министров РСФСР	"	394	-	5700	389	1112	411	-
Совет Министров Украин- ской ССР	"	-	-	-	-	-	-	157
Совет Министров Узбек- ской ССР	"	-	139	-	-	-	-	-
Совет Министров Казах- ской ССР	"	-	250	-	-	-	-	-
Совет Министров Туркмен- ской ССР	"	-	130	-	-	-	-	-

	Единица измерения	Бассейн озера Байкал	Бассейн Аральского моря	Башкирская АССР	Кемеровская область	Свердловская область	Челябинская область	Донецкая область
--	-------------------	----------------------	-------------------------	-----------------	---------------------	----------------------	---------------------	------------------

Ввод в действие сооружений для очистки сточных вод

Минэнерго СССР	тыс. куб. м в сутки	-	-	4,3	-	-	-	-
Минуглепром СССР	"	-	19,2	-	41,05	-	-	20
Минметаллургии СССР	"	-	-	29,9	10,78	70,87	65,1	-
Минхимнефтепром СССР	"	-	-	45	-	-	-	-
Минавтосельхозмаш СССР	"	-	1,35	-	-	-	-	-
МПС СССР	"	2,7	-	-	0,4	-	-	-
Минтрансстрой СССР	"	2,4	-	-	-	1,4	-	-
Совет Министров РСФСР	"	50	-	-	60	-	-	-
Совет Министров Украинской ССР	"	-	-	-	-	-	-	65
Совет Министров Узбекской ССР	"	-	332	-	-	-	-	-

	Единица измерения	Бассейн озера Байкал	Бассейн Аральского моря	Башкирская АССР	Кемеровская область	Свердловская область	Челябинская область	Донецкая область
--	-------------------	----------------------	-------------------------	-----------------	---------------------	----------------------	---------------------	------------------

Ввод в действие систем обратного водоснабжения

Минэнерго СССР	тыс. куб. м в сутки	48,8	1600	-	-	-	33,8	-
Минуглепром СССР	"	-	-	-	12,7	-	-	-
Минметаллургии СССР	"	-	156,4	-	-	28,8	12	-
Главалмаззолото СССР	"	7	-	-	-	-	-	-
Минхимнефтепром СССР	"	-	-	150	-	-	-	-
Минавтосельхозмаш СССР	"	-	-	-	-	-	4,5	-

Единица измерения	Бассейн озера Байкал	Бассейн Аральско-го моря	Башкирская АССР	Кемеровская область	Свердловская область	Челябинская область	Донецкая область
-------------------	----------------------	--------------------------	-----------------	---------------------	----------------------	---------------------	------------------

Ввод в действие сооружений для улавливания и обезвреживания вредных веществ из отходящих газов

Минэнерго СССР	тыс. куб. м газа в час	570	1200	-	-	-	-
Минметаллургии СССР	"	-	-	-	300	1031	70
Главалмаззолото СССР	"	-	-	-	-	2,1	-
Минхимнефтепром СССР	"	-	-	750	-	-	-
Союзстройматериалы	"	-	-	-	90	220	70
МПС СССР	"	100	-	-	-	-	-

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЗАКАЗ

	Единица измерения	1990 год
--	-------------------	----------

Ввод в действие важнейших природоохранных объектов за счет государственных централизованных капитальных вложений, а также по предложениям предприятий, министерств и ведомств за счет их средств и других источников финансирования по министерствам, ведомствам СССР и Советам Министров союзных республик-заказчикам на 1990 год

Рыбоводные предприятия	млн.шт.молоди	7,11
Совет Министров РСФСР	"	6,11
Совет Министров Украинской ССР	"	1
Межотраслевые общеузловые высокоэффективные сооружения по обезвреживанию сточных вод с утилизацией ценных компонентов и осадков	тыс.куб.м в сутки	4382,92
Минэнерго СССР	"	40,5
Миннефтегазпром СССР	"	62
Минуглепром СССР	"	94,3
Минметаллургии СССР	"	308,12
Главалмаззолото СССР	"	11
Минхимнефтепром СССР	"	155,1
Агροхим	"	30
Минтяжмаш СССР	"	64,6
Минэлектротехприбор СССР	"	15,5
Минстанкопром СССР	"	0,7

К. б. 1924 СЗ

	Единица измерения	1990 Год
Минавтосельхозмаш СССР	тыс. куб. м в сутки	45,75
Минавиапром СССР	"	8,36
Минсудпром СССР	"	18,8
Минэлектронпром СССР	"	1,48
Миноборонпром СССР	"	25
Минатомэнергопром СССР	"	17
Минрыбхоз СССР	"	12,2
Минмедпром СССР	"	142,37
МПС СССР	"	17
Минсвязи СССР	"	32
МВД СССР	"	2
Совет Министров РСФСР	"	1518,23
Совет Министров Украинской ССР . . .	"	608,2
Совет Министров Белорусской ССР . .	"	2,4
Совет Министров Узбекской ССР . . .	"	332
Совет Министров Казахской ССР . . .	"	143,21
Совет Министров Грузинской ССР . . .	"	41,6
Совет Министров Азербайджанской ССР	"	60
Совет Министров Литовской ССР . . .	"	3,4
Совет Министров Молдавской ССР . . .	"	6
Совет Министров Латвийской ССР . . .	"	351,3
Совет Министров Киргизской ССР . . .	"	35
Совет Министров Таджикской ССР . . .	"	25,8

	Единица измерения	1990 Год
Совет Министров Армянской ССР . . .	тыс.куб.м в сутки	17
Совет Министров Туркменской ССР . .	"	135
Ресурсосберегающие (замкнутые) системы водоснабжения	тыс.куб.м в сутки	16161,1
Минэнерго СССР	"	3354,6
Газпром	"	142
Минуглепром СССР	"	100,9
Минметаллургии СССР	"	664,9
Минхимнефтепром СССР	"	150
Минтяжмаш СССР	"	6,3
Минстанкопром СССР	"	11
Минавтосельхозмаш СССР	"	35,3
Миноборонпром СССР	"	84
Минатомэнергопром СССР	"	11418
Минмедпром СССР	"	194,1
Рекультивация земель	га	140425
Минэнерго СССР	"	573
Миннефтегазпром СССР	"	31038
Газпром	"	6919
Минуглепром СССР	"	5272
Минметаллургии СССР	"	2486
Главалмаззолото СССР	"	8355
Минхимнефтепром СССР	"	470
Агрохим	"	1015

	Единица измерения	1990 год
Минлеспром СССР	га	185
Союзстройматериалы	"	471
Минводстрой СССР	"	865
МПС СССР	"	400
Минтрансстрой СССР	"	409
Мингео СССР	"	9171
Минобороны СССР	"	600
Совет Министров РСФСР	"	37077
Совет Министров Украинской ССР	"	10138
Совет Министров Белорусской ССР . . .	"	10170
Совет Министров Узбекской ССР	"	1848
Совет Министров Казахской ССР	"	8787
Совет Министров Грузинской ССР	"	168
Совет Министров Азербайджанской ССР	"	955
Совет Министров Литовской ССР	"	1545
Совет Министров Молдавской ССР	"	273
Совет Министров Латвийской ССР	"	234
Совет Министров Киргизской ССР	"	370
Совет Министров Таджикской ССР	"	25
Совет Министров Армянской ССР	"	216
Совет Министров Туркменской ССР . . .	"	130
Совет Министров Эстонской ССР	"	260

	Единица измерения	1990 год
Берегоукрепительные сооружения	км	73,01
Минэнерго СССР	"	1,7
Миннефтегазпром СССР	"	10
Газпром	"	1,58
МПС СССР	"	3,6
Совет Министров РСФСР	"	8,8
Совет Министров Украинской ССР	"	5,01
Совет Министров Грузинской ССР	"	10,5
Совет Министров Азербайджанской ССР	"	7,7
Совет Министров Молдавской ССР	"	0,62
Совет Министров Киргизской ССР	"	1,9
Совет Министров Таджикской ССР	"	21,6
Сооружения для улавливания и обезвре- живания вредных веществ из отходящих газов	тыс.куб.м га- за в час	20658,64
Минэнерго СССР	"	4350
Минметаллургии СССР	"	11008,84
Минхимнефтепром СССР	"	55
Минтяжмаш СССР	"	2460
Минэлектротехприбор СССР	"	106,8
Минавтосельхозмаш СССР	"	696
Минрадиопром СССР	"	24
Союзстройматериалы	"	1958

	Единица измерения	1990 год
Межотраслевые объекты для комплексной переработки минерального сырья		
Минуглепром СССР	млн.шт. кирпича	25
Минметаллургии СССР	тыс.т удобрений	10
	млн.куб.м щебня	2
Минхимпром СССР	тыс.т шламов	394

	Единица измерения	1990 год
--	-------------------	----------

Ввод в действие важнейших природоохранных объектов за счет государственных централизованных капитальных вложений, а также по предложениям предприятий, министерств и ведомств за счет их средств и других источников финансирования по министерствам, ведомствам СССР и Советам Министров союзных республик-подрядчикам на 1990 год

МИНЭНЕРГО СССР

Рыбоводные предприятия

Совет Министров Украинской ССР . . . млн.шт.молоди 1

Межотраслевые общеузловые высокоэффективные сооружения по обезвреживанию сточных вод с утилизацией ценных компонентов и осадков . . . тыс.куб.м в сутки 72,1

Минэнерго СССР . . . " 38,1

Минатомэнергопром СССР . . . " 17

Совет Министров Армянской ССР . . . " 17

Ресурсосберегающие (замкнутые) системы водоснабжения . . . " 14772,6

Минэнерго СССР . . . " 3354,6

Минатомэнергопром СССР . . . " 11418

Рекультивация земель

Минэнерго СССР . . . га 573

Берегоукрепительные сооружения

Минэнерго СССР . . . км 1,7

	Единица измерения	1990 год
--	-------------------	----------

Сооружения для улавливания и обезвреживания вредных веществ из отходящих газов

Минэнерго СССР	тыс. куб. м газа за в час	3750
--------------------------	---------------------------	------

МИНАТОМЭНЕРГОПРОМ СССР

Межотраслевые общеузловые высокоэффективные сооружения по обезвреживанию сточных вод с утилизацией ценных компонентов и осадков

	тыс. куб. м в сутки	3,84
--	---------------------	------

Минэнерго СССР	"	2,4
--------------------------	---	-----

Минметаллургии СССР	"	1,44
-------------------------------	---	------

Ресурсосберегающие (замкнутые) системы водоснабжения

Минметаллургии СССР	"	28,8
-------------------------------	---	------

Сооружения для улавливания и обезвреживания вредных веществ из отходящих газов

Минэнерго СССР	тыс. куб. м газа за в час	600
--------------------------	---------------------------	-----

МИНВОДСТРОЙ СССР

Рыбоводные предприятия

Совет Министров РСФСР	млн. шт. молоди	1,16
---------------------------------	-----------------	------

Межотраслевые общеузловые высокоэффективные сооружения по обезвреживанию сточных вод с утилизацией ценных компонентов и осадков

Совет Министров Азербайджанской ССР	тыс. куб. м в сутки	50
-------------------------------------	---------------------	----

Рекультивация земель

Минводстрой СССР	га	865
----------------------------	----	-----

	Единица измерения	1990 год
Берегоукрепительные сооружения	км	1,6
Совет Министров РСФСР	"	1
Совет Министров Украинской ССР	"	0,6

МИННЕФТЕГАЗСТРОЙ СССР

Рыбоводные предприятия

Совет Министров РСФСР	млн.шт.молоди	4,95
---------------------------------	---------------	------

Межотраслевые общеузловые высокоэффективные сооружения по обезвреживанию сточных вод с утилизацией ценных компонентов и осадков

	тыс.куб.м в сутки	187
Миннефтегазпром СССР	"	62
Совет Министров Туркменской ССР	"	125

МИНТРАНССТРОЙ СССР

Межотраслевые общеузловые высокоэффективные сооружения по обезвреживанию сточных вод с утилизацией ценных компонентов и осадков

	тыс.куб.м в сутки	18,4
Минавтосельхозмаш СССР	"	1,4
МПС СССР	"	17

Рекультивация земель

Минтрансстрой СССР	га	409
Берегоукрепительные сооружения	км	4,68
Совет Министров РСФСР	"	1,4
Совет Министров Украинской ССР	"	3,28

	Единица измерения	1990 год
--	-------------------	----------

МИНМОНТАЖСПЕЦСТРОЙ СССР

Межотраслевые общеузловые высокоэффективные сооружения по обезвреживанию сточных вод с утилизацией ценных компонентов и осадков

Совет Министров Украинской ССР . . .	тыс.куб.м в сутки	352,8
--------------------------------------	-------------------	-------

ГЛАВСПЕЦСТРОЙ

Межотраслевые общеузловые высокоэффективные сооружения по обезвреживанию сточных вод с утилизацией ценных компонентов и осадков

Совет Министров РСФСР	тыс.куб.м в сутки	65
---------------------------------	-------------------	----

Сооружения для улавливания и обезвреживания вредных веществ из отходящих газов

Союзстройматериалы	тыс.куб.м газа в час	600
------------------------------	----------------------	-----

СОВЕТ МИНИСТРОВ РСФСР

Межотраслевые общеузловые высокоэффективные сооружения по обезвреживанию сточных вод с утилизацией ценных компонентов и осадков

	тыс.куб.м в сутки	1269,77
Минметаллургии СССР	"	161,7
Главалмаззолото СССР	"	7
Минхимнефтепром СССР	"	150
Минтяжмаш СССР	"	28
Минэлектротехприбор СССР	"	13,9
Минавтосельхозмаш СССР	"	32
Минавиапром СССР	"	8,36

	Единица измерения	1990 год
Минсудпром СССР	тыс. куб. м в сутки	1,8
Минэлектронпром СССР	"	1,48
Миноборонпром СССР	"	25
Минмедпром СССР	"	137,2
Минсвязи СССР	"	7
Совет Министров РСФСР	"	696,33
Ресурсосберегающие (замкнутые) системы водоснабжения	"	914,3
Газпром	"	142
Минметаллургии СССР	"	455,7
Минхимнефтепром СССР	"	150
Минавтосельхозмаш СССР	"	34,5
Минмедпром СССР	"	132,1
Рекультивация земель		
Совет Министров РСФСР	га	37077
Берегоукрепительные сооружения		
Совет Министров РСФСР	км	5,2
Сооружения для улавливания и обезвре- живания вредных веществ из отходящих газов	тыс. куб. м га- за в час	5150,24
Минметаллургии СССР	"	2701,24
Минхимнефтепром СССР	"	55
Минтяжмаш СССР	"	2100
Минрадиопром СССР	"	24
Союзстройматериалы	"	270

	Единица измерения	1990 год
Межотраслевые объекты для комплексной переработки минерального сырья	тыс. куб. м в сутки	680,5
Минметаллургии СССР	тыс. т удобрений	10
Минметаллургии СССР	млн. куб. м щебня	2
Минхимнефтепром СССР	тыс. т шламов	394
МОССТРОЙКОМИТЕТ		
Межотраслевые общеузловые высокоэффективные сооружения по обезвреживанию сточных вод с утилизацией ценных компонентов и осадков		
Совет Министров РСФСР	тыс. куб. м в сутки	21,4
Берегоукрепительные сооружения		
Совет Министров РСФСР	км	1,2
МОСОБЛСТРОЙКОМИТЕТ		
Межотраслевые общеузловые высокоэффективные сооружения по обезвреживанию сточных вод с утилизацией ценных компонентов и осадков	тыс. куб. м в сутки	105
Агрохим	"	30
Совет Министров РСФСР	"	75
ЛЕНСТРОЙКОМИТЕТ		
Межотраслевые общеузловые высокоэффективные сооружения по обезвреживанию сточных вод с утилизацией ценных компонентов и осадков	тыс. куб. м в сутки	720,5
Минметаллургии СССР	"	42,3
Минстанкопром СССР	"	0,7
Минсудпром СССР	"	17

	Единица измерения	1990 Год
Совет Министров РСФСР	тыс.куб.м в сутки	660,5
Ресурсосберегающие (замкнутые) системы водоснабжения	"	119
Минметаллургии СССР	"	24
Минстанкопром СССР	"	11
Миноборонпром СССР	"	84
Сооружения для улавливания и обезвреживания вредных веществ из отходящих газов		
Минметаллургии СССР	тыс.куб.м га- за в час	484,6
СОВЕТ МИНИСТРОВ УКРАИНСКОЙ ССР		
Межотраслевые общеузловые высокоэффективные сооружения по обезвреживанию сточных вод с утилизацией ценных компонентов и осадков	тыс.куб.м в сутки	338,27
Минметаллургии СССР	"	41,17
Минхимнефтепром СССР	"	5,1
Минтяжмаш СССР	"	36,6
Совет Министров Украинской ССР . . .	"	255,4
Ресурсосберегающие (замкнутые) системы водоснабжения		
Минавтосельхозмаш СССР	"	0,8
Рекультивация земель		
Совет Министров Украинской ССР . . .	га	10138
Берегоукрепительные сооружения		
Совет Министров Украинской ССР . . .	км	1,13

	Единица измерения	1990 год
Сооружения для улавливания и обезвреживания вредных веществ из отходящих газов	тыс. куб. м газа за час	682
Минметаллургии СССР	"	260
Минтяжмаш СССР	"	100
Союзстройматериалы	"	322
СОВЕТ МИНИСТРОВ БЕЛОРУССКОЙ ССР		
Межотраслевые общеузловые высокоэффективные сооружения по обезвреживанию сточных вод с утилизацией ценных компонентов и осадков	тыс. куб. м в сутки	20,17
Минэлектротехприбор СССР	"	1,6
Минавтосельхозмаш СССР	"	11
Минмедпром СССР	"	5,17
Совет Министров Белорусской ССР	"	2,4
Ресурсосберегающие (замкнутые) системы водоснабжения		
Минмедпром СССР	"	62
Рекультивация земель		
Совет Министров Белорусской ССР	га	10170
СОВЕТ МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР		
Межотраслевые общеузловые высокоэффективные сооружения по обезвреживанию сточных вод с утилизацией ценных компонентов и осадков	тыс. куб. м в сутки	333,35
Минавтосельхозмаш СССР	"	1,35
Совет Министров Узбекской ССР	"	332

	Единица измерения	1990 Год
Ресурсосберегающие (замкнутые) системы водоснабжения		
Минметаллургии СССР	тыс.куб.м в сутки	156,4
Рекультивация земель		
Совет Министров Узбекской ССР . . .	га	1848
СОВЕТ МИНИСТРОВ КАЗАХСКОЙ ССР		
Межотраслевые общезуловые высокоэффективные сооружения по обезвреживанию сточных вод с утилизацией ценных компонентов и осадков		
	тыс.куб.м в сутки	171,21
Минметаллургии СССР	"	28
Совет Министров Казахской ССР . . .	"	143,21
Рекультивация земель		
Совет Министров Казахской ССР . . .	га	8787
Сооружения для улавливания и обезвреживания вредных веществ из отходящих газов		
Минметаллургии СССР	тыс.куб.м газа в час	700
СОВЕТ МИНИСТРОВ ГРУЗИНСКОЙ ССР		
Межотраслевые общезуловые высокоэффективные сооружения по обезвреживанию сточных вод с утилизацией ценных компонентов и осадков		
Совет Министров Грузинской ССР . . .	тыс.куб.м в сутки	41,6
Рекультивация земель		
Совет Министров Грузинской ССР . . .	га	168
Берегоукрепительные сооружения		
Совет Министров Грузинской ССР . . .	км	10,5

	Единица измерения	1990 Год
--	-------------------	-------------

Сооружения для улавливания и обезвреживания вредных веществ из отходящих газов	тыс. куб. м га- за в час	640
Минметаллургии СССР	"	320
Союзстройматериалы	"	320

СОВЕТ МИНИСТРОВ АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ ССР

Межотраслевые общеузловые высокоэффективные сооружения по обезвреживанию сточных вод с утилизацией ценных компонентов и осадков		
Совет Министров Азербайджанской ССР	тыс. куб. м в сутки	10

Рекультивация земель

Совет Министров Азербайджанской ССР	га	955
-------------------------------------	----	-----

Берегоукрепительные сооружения

Совет Министров Азербайджанской ССР	км	7,7
-------------------------------------	----	-----

СОВЕТ МИНИСТРОВ ЛИТОВСКОЙ ССР

Межотраслевые общеузловые высокоэффективные сооружения по обезвреживанию сточных вод с утилизацией ценных компонентов и осадков		
Совет Министров Литовской ССР . . .	тыс. куб. м в сутки	3,4

Рекультивация земель

Совет Министров Литовской ССР . . .	га	1545
-------------------------------------	----	------

	Единица измерения	1990 Год
--	-------------------	-------------

СОВЕТ МИНИСТРОВ МОЛДАВСКОЙ ССР

Межотраслевые общезуловые высокоэффективные сооружения по обезвреживанию сточных вод с утилизацией ценных компонентов и осадков

Совет Министров Молдавской ССР . . .	тыс. куб. м в сутки	6
--------------------------------------	---------------------	---

Рекультивация земель

Совет Министров Молдавской ССР . . .	га	273
--------------------------------------	----	-----

Берегоукрепительные сооружения

Совет Министров Молдавской ССР . . .	км	0,62
--------------------------------------	----	------

Сооружения для улавливания и обезвреживания вредных веществ из отходящих газов

Союзстройматериалы	тыс. куб. м газа за в час	256
------------------------------	---------------------------	-----

СОВЕТ МИНИСТРОВ ЛАТВИЙСКОЙ ССР

Межотраслевые общезуловые высокоэффективные сооружения по обезвреживанию сточных вод с утилизацией ценных компонентов и осадков

Совет Министров Латвийской ССР . . .	тыс. куб. м в сутки	351,3
--------------------------------------	---------------------	-------

Рекультивация земель

Совет Министров Латвийской ССР . . .	га	234
--------------------------------------	----	-----

СОВЕТ МИНИСТРОВ КИРГИЗСКОЙ ССР

Межотраслевые общезуловые высокоэффективные сооружения по обезвреживанию сточных вод с утилизацией ценных компонентов и осадков

	тыс. куб. м в сутки	60
--	---------------------	----

Минсвязи СССР	"	25
-------------------------	---	----

	Единица измерения	1990 год
Совет Министров Киргизской ССР . . .	тыс.куб.м в сутки	35
Рекультивация земель		
Совет Министров Киргизской ССР . . .	га	370
Берегоукрепительные сооружения		
Совет Министров Киргизской ССР . . .	км	1,9
СОВЕТ МИНИСТРОВ ТАДЖИКСКОЙ ССР		
Межотраслевые общеузловые высокоэффективные сооружения по обезвреживанию сточных вод с утилизацией ценных компонентов и осадков		
Совет Министров Таджикской ССР . . .	тыс.куб.м в сутки	25,8
Рекультивация земель		
Совет Министров Таджикской ССР . . .	га	25
Берегоукрепительные сооружения		
Совет Министров Таджикской ССР . . .	км	21,6
СОВЕТ МИНИСТРОВ АРМЯНСКОЙ ССР		
Рекультивация земель		
Совет Министров Армянской ССР . . .	га	216
СОВЕТ МИНИСТРОВ ТУРКМЕНСКОЙ ССР		
Межотраслевые общеузловые высокоэффективные сооружения по обезвреживанию сточных вод с утилизацией ценных компонентов и осадков		
Совет Министров Туркменской ССР . . .	тыс.куб.м в сутки	10
Рекультивация земель		
Совет Министров Туркменской ССР . . .	га	130

	Единица измерения	1990 год
--	----------------------	-------------

Сооружения для улавливания и обезвре-
живания вредных веществ из отходящих
газов

Минтяжмаш СССР	тыс.куб.м га- за в час	100
--------------------------	---------------------------	-----

СОВЕТ МИНИСТРОВ ЭСТОНСКОЙ ССР

Рекультивация земель

Совет Министров Эстонской ССР	га	260
---	----	-----

	Единица измерения	1990 Год
Лесовосстановление в лесах государственного значения	тыс. га	2169,9
в том числе:		
Госкомлес СССР	"	1022,8
Минлеспром СССР	"	975,6
МПС СССР	"	2,5
Минтрансстрой СССР	"	4
Минобороны СССР	"	14
МВД СССР	"	80
Миннефтегазстрой СССР	"	0,8
Совет Министров РСФСР	"	60,7
Совет Министров Украинской ССР	"	1,4
Совет Министров Узбекской ССР	"	2,7
Совет Министров Казахской ССР	"	0,3
Совет Министров Киргизской ССР	"	3,9
Совет Министров Таджикской ССР	"	1,2
Создание защитных лесных насаждений	"	119,6
в том числе:		
Госкомлес СССР	"	119,3
Минлеспром СССР	"	0,3
Авиационная охрана лесов и оленьих пастбищ от пожаров	"	951158
в том числе:		
Госкомлес СССР	"	547754
Минлеспром СССР	"	183194
Минобороны СССР	"	2200
Госкомприрода СССР	"	4860
Совет Министров РСФСР	"	213150 ¹⁾

1) в том числе 177 млн.га оленьих пастбищ.

Л и м и т ы
использования важнейших природных ресурсов
и охраны окружающей среды

	Единица измерения	1990 год
Лимит использования воды		
Всего по СССР	млн.куб.м	285235
РСФСР	"	94509
Москва	"	3076
Московская область	"	2599
Ленинград	"	1753
Ленинградская область	"	1745
Украинская ССР	"	29239
Белорусская ССР	"	2795
Узбекская ССР	"	50292
Казахская ССР	"	31562
Грузинская ССР	"	4880
Азербайджанская ССР	"	12449
Литовская ССР	"	3607
Молдавская ССР	"	4168
Латвийская ССР	"	648
Киргизская ССР	"	10283
Таджикская ССР	"	11432
Армянская ССР	"	3478
Туркменская ССР	"	21573
Эстонская ССР	"	2970

	Единица измерения	1990 год
Объем оборотной и последовательно используемой воды		
Всего по СССР не менее	млн.куб.м	295910
Минэнерго СССР	"	110459
Миннефтегазпром СССР	"	1990
Газпром	"	1515
Минуглепром СССР	"	2518
Минметаллургии СССР	"	43031
Главалмаззолото СССР	"	5511
Минхимнефтепром СССР	"	29631
Агрохим	"	18565
Минтяжмаш СССР	"	1826
Минэлектротехприбор СССР	"	606
Минстанкопром СССР	"	380
Минавтосельхозмаш СССР	"	3637
Минавиапром СССР	"	1342
Минсудпром СССР	"	240
Минрадиопром СССР	"	181
Минэлектронпром СССР	"	1369
Миноборонпром СССР	"	1909
Минобщемаш СССР	"	829
Минатомэнергопром СССР	"	44316
Минлеспром СССР	"	7052
Союзстройматериалы	"	1036
Минрыбхоз СССР	"	997
Минмедпром СССР	"	2447

	Единица измерения	1990 год
МПС СССР	млн.куб.м	206
Минсвязи СССР	"	146
Госснаб СССР	"	240
Минобороны СССР	"	400
Совет Министров РСФСР	"	4973
Мосгорисполком	"	266
Ленгорисполком	"	3
Мособлисполком	"	24
Совет Министров Украинской ССР. .	"	2544
Совет Министров Белорусской ССР	"	621
Совет Министров Узбекской ССР . .	"	2498
Совет Министров Казахской ССР . .	"	794
Совет Министров Грузинской ССР. .	"	98
Совет Министров Азербайджан- ской ССР	"	106
Совет Министров Молдавской ССР. .	"	380
Совет Министров Киргизской ССР. .	"	445
Совет Министров Таджикской ССР. .	"	289
Совет Министров Армянской ССР . .	"	5
Совет Министров Туркменской ССР	"	26

	Единица измерения	1990 год
--	-------------------	----------

Снижение объема сброса загрязненных сточных вод

Всего по СССР не менее	млн.куб.м	1609
Минэнерго СССР	"	65
Газпром	"	2,1
Минуглепром СССР	"	155,5
Минметаллургии СССР	"	24,5
Минхимнефтепром СССР	"	158,4
Агрохим	"	16,8
Минтяжмаш СССР	"	10,5
Минэлектротехприбор СССР	"	12,6
Минстанкопром СССР	"	1,3
Минавтосельхозмаш СССР	"	125,9
Минавиапром СССР	"	2,3
Минсудпром СССР	"	0,5
Миноборонпром СССР	"	5,2
Минобщемаш СССР	"	6,7
Союзстройматериалы	"	1,2
Минлеспром СССР	"	307,4
Минрыбхоз СССР	"	50
Минмедпром СССР	"	1,6
Минводстрой СССР	"	1
Минморфлот СССР	"	0,1
МПС СССР	"	49
МГА СССР	"	0,5

	Единица измерения	1990 год
Минмонтажспецстрой СССР	млн.куб м	0,2
Совет Министров РСФСР	"	264,3
Совет Министров Украинской ССР. .	"	115
Совет Министров Белорусской ССР	"	6,6
Совет Министров Узбекской ССР . .	"	16,9
Совет Министров Грузинской ССР. .	"	119,2
Совет Министров Азербайджанской ССР	"	40
Совет Министров Литовской ССР . .	"	18
Совет Министров Молдавской ССР. .	"	0,3
Совет Министров Киргизской ССР. .	"	0,4
Совет Министров Эстонской ССР . .	"	30

	Единица измерения	1990 год
--	-------------------	----------

Снижение общего количества вредных веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух стационарными источниками загрязнения

Всего по СССР не менее	тыс. т	2489,7
Минэнерго СССР	"	377,7
Миннефтегазпром СССР	"	213,7
Газпром	"	89,7
Минуглепром СССР	"	49,9
Минметаллургии СССР	"	941,6
Минхимнефтепром СССР	"	228,4
Агрохим	"	56,4
Минтяжмаш СССР	"	9,5
Минэлектротехприбор СССР	"	13,2
Минстанкопром СССР	"	0,6
Минавтосельхозмаш СССР	"	22
Минатомэнергопром СССР	"	9
Минлеспром СССР	"	105,2
Союзстройматериалы	"	206,8
Минмедпром СССР	"	4,8
Совет Министров РСФСР	"	66,7
Совет Министров Украинской ССР	"	22,7
Совет Министров Белорусской ССР	"	12,7
Совет Министров Узбекской ССР	"	0,9
Совет Министров Казахской ССР	"	0,6
Совет Министров Грузинской ССР	"	1,4
Совет Министров Азербайджанской ССР	"	6,2

	Единица измерения	1990 год
Совет Министров Литовской ССР . .	тыс. т	1,1
Совет Министров Молдавской ССР. .	"	1,7
Совет Министров Латвийской ССР. .	"	0,6
Совет Министров Киргизской ССР. .	"	2,5
Совет Министров Таджикской ССР. .	"	1,2
Совет Министров Армянской ССР . .	"	0,4
Совет Министров Туркменской ССР	"	0,4
Совет Министров Эстонской ССР . .	"	0,9

	Единица измерения	1990 год
Создание защитных лесных насаждений		
Всего по СССР не менее	га	47709
Минводстрой СССР	"	50
МПС СССР	"	626
Совет Министров РСФСР	"	29225
Совет Министров Украинской ССР .	"	5280
Совет Министров Белорусской ССР .	"	227
Совет Министров Узбекской ССР . .	"	3510
Совет Министров Казахской ССР . .	"	3351
Совет Министров Грузинской ССР . .	"	1620
Совет Министров Азербайджанской ССР	"	800
Совет Министров Молдавской ССР . .	"	1410
Совет Министров Киргизской ССР . .	"	208
Совет Министров Таджикской ССР . .	"	202
Совет Министров Туркменской ССР	"	1100

	Единица измерения	1990 год
--	-------------------	----------

Из лимита Государственных централизованных капитальных вложений (в пределах лимитов Государственных централизованных капитальных вложений, выделяемых министерствам и ведомствам СССР и Советам Министров союзных республик), средств фондов предприятий и других источников финансирования на строительство противоэрозионных гидротехнических, противоселевых, противооползневых сооружений общегосударственного значения

Всего по СССР	тыс. руб	202456
Минметаллургии СССР	"	2360
Минводстрой СССР	"	1500
МПС СССР	"	7650
Совет Министров РСФСР	"	93233
Мособлисполком	"	220
Совет Министров Украинской ССР . .	"	36359
Совет Министров Узбекской ССР . .	"	28100
Совет Министров Казахской ССР . .	"	6002
Совет Министров Грузинской ССР . .	"	6100
Совет Министров Азербайджанской ССР	"	3990
Совет Министров Молдавской ССР . .	"	9200
Совет Министров Киргизской ССР . .	"	1920
Совет Министров Таджикской ССР . .	"	1942
Совет Министров Туркменской ССР . .	"	1500

	Единица измерения	1990 год
--	-------------------	----------

Защита сельскохозяйственных культур от вредителей и болезней биологическим методом

Всего по СССР не менее	тыс. га	39309
Совет Министров РСФСР	"	14570
Совет Министров Украинской ССР. .	"	15220
Совет Министров Белорусской ССР	"	233
Совет Министров Узбекской ССР . .	"	5500
Совет Министров Казахской ССР . .	"	420
Совет Министров Грузинской ССР. .	"	255
Совет Министров Азербайджанской ССР	"	400
Совет Министров Молдавской ССР. .	"	1570
Совет Министров Киргизской ССР. .	"	210
Совет Министров Таджикской ССР. .	"	230
Совет Министров Туркменской ССР	"	630

	Единица измерения	1990 год
Защита лесов от вредителей и болезней биологическим методом – всего по СССР не менее	тыс. га	925,5
Минлеспром СССР	"	32
Госкомлес СССР	"	1,1
Совет Министров РСФСР	"	409,5
Совет Министров Украинской ССР.	"	244,5
Совет Министров Белорусской ССР	"	13,6
Совет Министров Узбекской ССР	"	28,5
Совет Министров Казахской ССР	"	42,5
Совет Министров Грузинской ССР.	"	25
Совет Министров Молдавской ССР.	"	20
Совет Министров Киргизской ССР.	"	50
Совет Министров Таджикской ССР.	"	5
Совет Министров Армянской ССР	"	18

	Единица измерения	1990 год
--	-------------------	----------

Лимит средств на охрану и воспроизводство диких животных, включая биотехнические мероприятия - всего по СССР	тыс. руб	210701,6
Минлеспром СССР	"	565
Минрыбхоз СССР	"	138915
Госкомприрода СССР	"	8859,2
Минобороны СССР	"	694,6
Всесоюзное физкультурно-спортивное общество "Динамо"	"	113,8
Совет Министров РСФСР	"	48880
Совет Министров Украинской ССР. .	"	4443
Совет Министров Белорусской ССР	"	867,3
Совет Министров Узбекской ССР . .	"	400
Совет Министров Казахской ССР . .	"	3016,2
Совет Министров Грузинской ССР. .	"	210
Совет Министров Азербайджанской ССР	"	447
Совет Министров Молдавской ССР. .	"	495
Совет Министров Киргизской ССР. .	"	357,5
Совет Министров Таджикской ССР. .	"	275
Совет Министров Туркменской ССР	"	205

	Единица измерения	1990 год
--	-------------------	----------

Выпуск молоди ценных промысловых
рыб в естественные водоемы и
водохранилища -

всего по СССР не менее	млн.шт	7726
Минлеспром СССР	"	2
Минрыбхоз СССР	"	3682
Совет Министров РСФСР	"	3982
Совет Министров Украинской ССР	"	10,8
Совет Министров Узбекской ССР. .	"	5,6
Совет Министров Казахской ССР. .	"	4
Совет Министров Грузинской ССР	"	11
Совет Министров Молдавской ССР	"	8,3
Совет Министров Киргизской ССР	"	5
Совет Министров Таджикской ССР	"	2
Совет Министров Армянской ССР. .	"	5,3
Совет Министров Туркменской ССР	"	1

(тыс. куб. м)

	1990 год	в том числе в лесах		
	всего	первой группы	второй группы	третьей группы

Лимит лесосечного фонда в лесах государственного значения СССР

Всего по СССР	368368	31660	90833	245875
в том числе:				
Минэнерго СССР	1261	-	8	1253
Миннефтегазпром СССР	330	-	-	330
Минуглепром СССР	47	-	-	47
Минметаллургии СССР	160	3	66	91
Главалмаззолото СССР	1580	132	132	1316
Минавтосельхозмаш СССР	60	-	60	-
Минавиапром СССР	65	-	19	46
Минсудпром СССР	10	-	-	10
Миноборонпром СССР	55	5	50	-
Минлеспром СССР	214366	8978	39207	166181
Союзстройматериалы	120	-	-	120
Минрыбхоз СССР	148	-	-	148
Госкомлес СССР	39010	12052	24069	2889
Минводстрой СССР	20	-	-	20
МПС СССР	842	50	433	359
Минморфлот СССР	70	-	-	70
МГА СССР	101	2	1	98
Минсвязи СССР	7	2	5	-
Миннефтегазстрой СССР	945	-	-	945

	1990 год	в том числе в лесах		
	всего	первой группы	второй группы	третьей группы
Минтрансстрой СССР	2513	-	254	2259
Мингео СССР	963	29	82	852
Цетросоюз	96	-	10	86
Минобороны СССР	2469	31	448	1990
МВД СССР	26290	220	1024	25046
КГБ СССР	102	3	3	96
ГУГК СССР	120	34	40	46
Госкомгидромет СССР	14	-	4	10
ВЦСПС	9	6	-	3
Совет Министров РСФСР	68560	9216	23606	35738
Совет Министров Украинской ССР	1520	-	-	1520
Совет Министров Белорусской ССР	1178	359	819	-
Совет Министров Узбекской ССР	1210	-	-	1210
Совет Министров Казахской ССР	1258	188	33	1037
Совет Министров Грузинской ССР	166	72	54	40
Совет Министров Литовской ССР	266	266	-	-
Совет Министров Молдавской ССР	200	-	-	200
Совет Министров Латвийской ССР	188	-	188	-
Совет Министров Киргизской ССР	1354	-	-	1354
Совет Министров Таджикской ССР	465	-	-	465
Совет Министров Туркменской ССР	12	12	-	-
Совет Министров Эстонской ССР	218	-	218	-
По территории РСФСР	348109	26458	76330	245321
в том числе:				
Минэнерго СССР	1253	-	-	1253
Миннефтегазпром СССР	330	-	-	330
Минуглепром СССР	47	-	-	47

	1990 год	в том числе в лесах		
	всего	первой группы	второй группы	третьей группы
Минметаллургии СССР	160	3	66	91
Главалмаззолото СССР	1580	132	132	1316
Минавтосельхозмаш СССР	60	-	60	-
Минавиапром СССР	65	-	19	46
Минсудпром СССР	10	-	-	10
Миноборонпром СССР	55	5	50	-
Минлеспром СССР	205933*	7691	32396	165846
Союзстройматериалы	120	-	-	120
Минрыбхоз СССР	148	-	-	148
Госкомлес СССР	29620	9039	17773	2808
Минводстрой СССР	20	-	-	20
МПС СССР	842	50	433	359
Минморфлот СССР	70	-	-	70
МГА СССР	101	2	1	98
Минсвязи СССР	7	2	5	-
Миннефтегазстрой СССР	945	-	-	945
Минтрансстрой СССР	2513	-	254	2259
Мингео СССР	962	29	81	852
Центросоюз	96	-	10	86
Минобороны СССР	2417	31	396	1990
МВД СССР	26290**	220	1024	25046
КГБ СССР	98	1	2	95
ГУГК СССР	112	33	33	46
Госкомгидромет СССР	14	-	4	10

* Кроме того, выделяется в Карельской АССР, Ленинградской и других областях РСФСР 1022 тыс.куб.м за счет рубок ухода, дополнительного пользования, санитарных и прочих рубок леса.

** Кроме того, выделяется 220 тыс.куб.м в зоне затопления водохранилища Богучанской ГЭС.

	1990 год	в том числе в лесах		
	всего	первой группы	второй группы	третьей группы
ВЦСПС	9	6	-	3
Совет Министров РСФСР	68543	9214	23591	35738
Совет Министров Украинской ССР	1520	-	-	1520
Совет Министров Узбекской ССР	1210	-	-	1210
Совет Министров Казахской ССР	900	-	-	900
Совет Министров Грузинской ССР	40	-	-	40
Совет Министров Молдавской ССР	200	-	-	200
Совет Министров Киргизской ССР	1354	-	-	1354
Совет Министров Таджикской ССР	465*	-	-	465
По территории Украинской ССР . . .	5927	967	4960	-
в том числе:				
Минлеспром СССР	1960**	121	1839	-
Госкомлес СССР	3963***	846	3117	-
Минобороны СССР	2	-	2	-
ГУГК СССР	2	-	2	-
По территории Белорусской ССР . .	6240	1545	4695	-
в том числе:				
Минлеспром СССР	4848****	1126	3722	-
Госкомлес СССР	196***	58	138	-
ГУГК СССР	1	-	1	-
Совет Министров РСФСР	17	2	15	-
Совет Министров Белорусской ССР	1178	359	819	-

* Кроме того, выделяется 50 тыс.куб.м в Красноярском учебно-опытном лесхозе Сибирского технологического института.

** Кроме того, выделяется Минлеспрому СССР 200 тыс.куб.м за счет древесины от рубок ухода, санитарных и прочих рубок леса.

***Кроме того, выделяется Госкомлесу СССР 400 тыс.куб.м по Украинской ССР и 335 тыс.куб. м по Белорусской ССР за счет неиспользованной расчетной лесосеки, древесины от рубок ухода, санитарных и прочих рубок леса.

**** Кроме того, выделяется 100 тыс.куб.м за счет прочих рубок и неиспользованной расчетной лесосеки.

	1990 год	в том числе в лесах		
	всего	первой группы	второй группы	третьей группы
По территории Узбекской ССР . . .	35	35	-	-
в том числе:				
Госкомлес СССР	35	35	-	-
По территории Казахской ССР . . .	2036	1202	280	554
в том числе:				
Минэнерго СССР	8	-	8	-
Минлеспром СССР	525	-	190	335
Госкомлес СССР	1142	1013	48	81
КГБ СССР	2	-	1	1
ГУГК СССР	1	1	-	-
Совет Министров Казахской ССР .	358	188	33	137
По территории Грузинской ССР . . .	367	207	160	-
в том числе:				
Госкомлес СССР	238	133	105	-
Мингео СССР	1	-	1	-
КГБ СССР	2	2	-	-
Совет Министров Грузинской ССР	126	72	54	-
По территории Азербайджанской ССР	13	13	-	-
в том числе:				
Госкомлес СССР	13	13	-	-
По территории Литовской ССР . . .	1660	323	1337	-
в том числе:				
Госкомлес СССР	1390	57	1333	-
ГУГК СССР	4	-	4	-
Совет Министров Литовской ССР	266	266	-	-

	1990 год	в том числе в лесах		
	всего	первой группы	второй группы	третьей группы
По территории Молдавской ССР . . .	138	117	21	-
в том числе:				
Госкомлес СССР	138	117	21	-
По территории Латвийской ССР . . .	2302	587	1715	-
в том числе:				
Госкомлес СССР	2064	587	1715	-
Минобороны СССР	50	-	50	-
Совет Министров Латвийской ССР	188	-	188	-
По территории Киргизской ССР . . .	8	8	-	-
в том числе:				
Госкомлес СССР	8	8	-	-
По территории Армянской ССР . . .	8	8	-	-
в том числе:				
Госкомлес СССР	8	8	-	-
По территории Туркменской ССР . .	15	15	-	-
в том числе:				
Госкомлес СССР	3	3	-	-
Совет Министров Литовской ССР .	12	12	-	-
По территории Эстонской ССР . . .	1510	175	1335	-
в том числе:				
Минлеспром ССР	1100	40	1060	-
Госкомлес СССР	192*	135	57	-
Совет Министров Эстонской ССР .	218	-	218	-

* Кроме того, выделяется 113 тыс.куб.м древесины от прореживаний, проходных и других рубок леса для выполнения плана вывозки древесины.

(тыс. куб. м)

	1990 год всего	в том числе в лесах		
		первой группы	второй группы	третьей группы

Лимит лесосечного фонда по хвойному хозяйству в лесах государственного значения СССР

Всего по СССР.	269043	14064	44397	210582
в том числе:				
Минэнерго СССР	1185	-	4	1181
Миннефтегазпром СССР	200	-	-	200
Минуглепром СССР	43	-	-	43
Минметаллургии СССР	138	2	45	91
Главалмаззолото СССР	1456	70	70	1316
Минавтосельхозмаш СССР	30	-	30	-
Минавиапром СССР	40	-	10	30
Минсудпром СССР	10	-	-	10
Миноборонпром СССР	30	2	28	-
Минлеспром СССР	167916	5222	21097	141597
Союзстройматериалы	110	-	-	110
Минрыбхоз СССР	114	-	-	114
Госкомлес СССР	15815	4081	9551	2183
Минводстрой СССР	15	-	-	15
МПС СССР	430	30	210	190
Минморфлот СССР	68	-	-	68
МГА СССР	80	1	-	79

	1990 год	в том числе в лесах		
	всего	первой группы	второй группы	третьей группы
Минсвязи СССР	3	1	2	-
Миннефтегазстрой СССР	860	-	-	860
Минтрансстрой СССР	2010	-	170	1840
Мингео СССР	887	27	80	780
Центросоюз	67	-	7	60
Минобороны СССР	2214	9	294	1911
МВД СССР	24143	207	775	23161
КГБ СССР	75	2	1	72
ГУГК СССР	79	18	26	35
Госкомгидромет СССР	10	-	3	7
ВЦСПС	5	3	-	2
Совет Министров РСФСР	44960	3923	11060	29977
Совет Министров Украинской ССР	1260	-	-	1260
Совет Министров Белорусской ССР	966	264	702	-
Совет Министров Узбекской ССР	1065	-	-	1065
Совет Министров Казахской ССР	891	8	-	883
Совет Министров Грузинской ССР	87	55	-	32
Совет Министров Литовской ССР	139	139	-	-
Совет Министров Молдавской ССР	155	-	-	155
Совет Министров Латвийской ССР	58	-	58	-
Совет Министров Киргизской ССР	895	-	-	895
Совет Министров Таджикской ССР	360	-	-	360
Совет Министров Эстонской ССР	174	-	174	-
По территории РСФСР	259227	12159	36971	210097
в том числе:				
Минэнерго СССР	1181	-	-	1181

	1990 год	в том числе в лесах		
	всего	первой группы	второй группы	третьей группы
Миннефтегазпром СССР	200	-	-	200
Минуглепром СССР	43	-	-	43
Минметаллургии СССР	138	2	45	91
Главалмаззолото СССР	1456	70	70	1316
Минавтосельхозмаш СССР	30	-	30	-
Минавиапром СССР	40	-	10	30
Минсудпром СССР	10	-	-	10
Миноборонпром СССР	30	2	28	-
Минлеспром СССР	163817	4851	17659	141307
Союзстройматериалы	110	-	-	110
Минрыбхоз СССР	114	-	-	114
Госкомлес СССР	11661	3016	6538	2107
Минводстрой СССР	15	-	-	15
МПС СССР	430	30	210	190
Минморфлот СССР	68	-	-	68
МГА СССР	80	1	-	79
Минсвязи СССР	3	1	2	-
Миннефтегазстрой СССР	860	-	-	860
Минтрансстрой СССР	2010	-	170	1840
Мингео СССР	887	27	80	780
Цетросоюз	67	-	7	60
Минобороны СССР	2188	9	268	1911
МВД СССР	24143	207	775	23161
КГБ СССР	73	1	1	71
ГУГК СССР	74	17	22	35
Госкомгидромет СССР	10	-	3	7
ВЦСПС	5	3	-	2

	1990 год	в том числе в лесах		
	всего	первой группы	второй группы	третьей группы
Совет Министров РСФСР	44952	3922	11053	29977
Совет Министров Украинской ССР	1260	-	-	1260
Совет Министров Узбекской ССР	1065	-	-	1065
Совет Министров Казахской ССР	765	-	-	765
Совет Министров Грузинской ССР	32	-	-	32
Совет Министров Молдавской ССР	155	-	-	155
Совет Министров Киргизской ССР	895	-	-	895
Совет Министров Таджикской ССР	360	-	-	360
По территории Украинской ССР . . .	2978	221	2757	-
в том числе:				
Минлеспром СССР	1199	34	1165	-
Госкомлес СССР	1777	187	1590	-
Минобороны СССР	1	-	1	-
ГУГК СССР	1	-	1	-
По территории Белорусской ССР . .	3186	636	2550	-
в том числе:				
Минлеспром СССР	2060	329	1731	-
Госкомлес СССР	151	42	109	-
ГУГК СССР	1	-	1	-
Совет Министров РСФСР	8	1	7	-
Совет Министров Белорусской ССР	966	264	702	-
По территории Казахской ССР	995	430	80	485
в том числе:				
Минэнерго СССР	4	-	4	-
Минлеспром СССР	326	-	36	290
Госкомлес СССР	537	421	40	76

	1990 год	в том числе в лесах		
	всего	первой группы	второй группы	третьей группы
КГБ СССР	1	-	-	1
ГУГК СССР	1	1	-	-
Совет Министров Казахской ССР	126	8	-	118
По территории Грузинской ССР . . .	82	82	-	-
в том числе:				
Госкомлес СССР	26	26	-	-
КГБ СССР	1	1	-	-
Совет Министров Грузинской ССР	55	55	-	-
По территории Литовской ССР . . .	685	171	514	-
в том числе:				
Госкомлес СССР	544	32	512	-
ГУГК СССР	2	-	2	-
Совет Министров Литовской ССР .	139	139	-	-
По территории Латвийской ССР . . .	1066	266	800	-
в том числе:				
Госкомлес СССР	983	266	717	-
Минобороны СССР	25	-	25	-
Совет Министров Латвийской ССР	58	-	58	-
По территории Киргизской ССР . . .	8	8	-	-
в том числе:				
Госкомлес СССР	8	8	-	-
По территории Эстонской ССР . . .	816	91	725	-
в том числе:				
Минлеспром ССР	514	8	506	-
Госкомлес СССР	128	83	45	-
Совет Министров Эстонской ССР	174	-	174	-

	1990 год	
	капитальные вложения	В том числе строительно- монтажные работы

Государственные централизованные капитальные вложения и строительно-монтажные работы на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов на 1990 год (в пределах лимитов государственных централизованных капитальных вложений и строительно-монтажных работ, выделяемых министерствам, ведомствам СССР и Советам Министров союзных республик)

(млн.рублей в сметных ценах с 1.1.1984 г.)

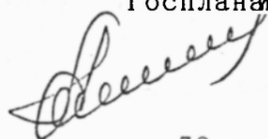
Всего по СССР	2241,26	1713,97
в том числе:		
Минэнерго СССР	68,27	56,61
Миннефтегазпром СССР . .	24,31	4,52
Газпром	127,96	79,75
Минуглепром СССР	9,99	7,78
Минметаллургии СССР . . .	42,41	31,22
Главалмаззолото СССР . .	62,44	54,42
Минхимнефтепром СССР . .	18,13	12,54
Агрохим	77,93	49,06
Минтяжмаш СССР	21,61	15,63
Минэлектротехприбор СССР	9,64	6,08
Минавтосельхозмаш СССР . .	12,59	10,01
Минавиапром СССР	32,03	21,2
Минсудпром СССР	10,02	7,07
Минрадиопром СССР	4,11	3,64
Минэлектронпром СССР . .	12,38	8,93

	1990 год	
	капитальные вложения	В том числе строительно- монтажные работы
Миноборонпром СССР	10	7,5
Минатомэнергопром СССР.	97,36	74,96
Минлеспром СССР	61,04	40,32
Союзстройматериалы	17,66	11,78
Минрыбхоз СССР.	11,14	7,49
Минмедпром СССР	6,57	5,6
Госкомприрода СССР	4,43	2,35
Минводстрой СССР	22	17,02
МПС СССР	5,7	4,79
Минморфлот СССР	4,9	4,3
Минсвязи СССР	8,4	5,67
Миннефтегазстрой СССР	2,35	1,63
Минтрансстрой СССР	1,29	0,83
Минмонтажспецстрой СССР	2,75	2,1
Минобороны СССР	85,5	68,45
МВД СССР	3,21	2,59
Госстрой СССР	1,67	1,16
Совет Министров РСФСР	562,84	458,06
Мосгорисполком	71,84	60,44
Ленгорисполком	83,49	70,91
Мособлисполком	16,01	14,69
Леноблисполком	3,95	3,16

	1990 год	
	капитальные вложения	В том числе строительно- монтажные работы

Совет Министров Украинской ССР	254,21	204,87
Совет Министров Белорусской ССР	31,28	26,32
Совет Министров Узбекской ССР	99,02	76,97
Совет Министров Казахской ССР	90,64	72
Совет Министров Грузинской ССР	48,85	43,03
Совет Министров Азербайджан- ской ССР	33,42	28,14
Совет Министров Литовской ССР	58	27
Совет Министров Молдавской ССР	46,44	35,59
Совет Министров Латвийской ССР	25,96	21,29
Совет Министров Киргизской ССР	8,21	7,25
Совет Министров Таджикской ССР	23,28	19,86
Совет Министров Армянской ССР	45,94	38,16
Совет Министров Туркменской ССР	8,48	7,13
Совет Министров Эстонской ССР	24,9	21,3

Начальник отдела
охраны окружающей среды
Госплана СССР



В. Аникеев