



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПЛАНОВЫЙ КОМИТЕТ РСФСР
(Госплан РСФСР)

СОВЕТ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ
ЭКСПЕРТИЗЫ

103727, Москва, К-74, пл. Ногина, 4
Телетайп: 113149

21.06.82 № 28/28

На №

О рассмотрении "Схемы комплексного использования и охраны водных и связанных с ними земельных ресурсов рек Оби и Иртыша"

Направляется копия письма Госплана РСФСР и решение Совета технико-экономической экспертизы Госплана РСФСР по "Схеме комплексного использования и охраны водных и связанных с ними земельных ресурсов рек Оби и Иртыша", разработанной институтом "Связтипробудхоз" Минводхоза СССР.

Сводное заключение экспертной комиссии от 21.05.82 было направлено Вам ранее с письмом Госплана РСФСР от 01.06.82 № 28/28

Приложение: решение Совета на 5 листах + 1 л.

Председатель Совета
доктор экономических наук,
профессор

А. Н. Гладышев

Исп. Шолост Л. П.
тел. 220 06 79

Министерство Проведения

30 06 82
1623 / 2324

225-006

В. А. Конягу

21.06.82

Сибирское отделение АН СССР
Сибирское отделение ВАСХНИЛ

Одноклассная рукопись
Института, ул. Сибирская
и науки

1.02.82 О/У

Заведующий В. Ф. Решеткин



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЛАНОВЫЙ КОМИТЕТ РСФСР

(Госплан РСФСР)

103727, Москва, К-74, пл. Ногина, д. 4
Телетайп 113149

21.06.82 № 28/26

На № _____

О рассмотрении "Схемы комплексного использования и охраны водных и связанных с ними земельных ресурсов рек Оби и Иртыша"

Минводхоз СССР

Минводхоз РСФСР

Институт "Союзгипроводхоз" Минводхоза СССР
/129344, Москва, Енисейская ул. д.2/

Госплан РСФСР рассмотрел "Схему комплексного использования и охраны водных и связанных с ними земельных ресурсов рек Оби и Иртыша", разработанную институтом "Союзгипроводхоз" Минводхоза СССР и считает, что она должна быть доработана с учетом замечаний, изложенных в решении Совета технико-экономической экспертизы Госплана РСФСР от 14.06.82 № 28-2/940-82, а также своем заключении экспертной комиссии от 21.05.82, направленного Вам письмом Госплана РСФСР от 01.06.82 № 28/23.

Приложение: решение Совета на 5 листах

Заместитель Председателя

А. А. Каменев

Исп. Шелест Л.Н.
тел. 220 09 '79



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПЛАНОВЫЙ КОМИТЕТ РСФСР

(Госплан РСФСР)

СОВЕТ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ
ЭКСПЕРТИЗЫ

РЕШЕНИЕ

14.06.82 № 28-2/940-82

По "Схеме комплексного использования и охраны водных и связанных с ними земельных ресурсов рек Оби и Иртыша", разработанной институтом "Союзгипроводхоз" Минводхоза СССР (1980 г.)

Во исполнение решения Государственного планового комитета РСФСР от 12 ноября 1981 г. Совет технико-экономической экспертизы Госплана РСФСР провел экспертизу "Схемы комплексного использования и охраны водных и связанных с ними земельных ресурсов рек Оби и Иртыша", разработанную институтом "Союзгипроводхоз" Минводхоза СССР (Москва, 1980 г.).

В процессе проведения экспертизы материалы Схемы были направлены на заключение в Госстрой РСФСР, Минрыбхоз РСФСР, Сибирское отделение АН СССР, Сибирское отделение ВАСХНИЛ, Новосибирский, Омский, Тюменский, Кемеровский, Томский, Курганский, Свердловский, Челябинский облисполкомы и Алтайский крайисполком.

В целях увязки ведомственных интересов с интересами краев и областей было проведено межведомственное заседание экспертной комиссии (г.Новосибирск 8-9 апреля с.г.) с участием представителей Совмина РСФСР, Госплана РСФСР, ГЭИаГосплана СССР, Минводхоза РСФСР, Минсельхоза РСФСР, СО АН СССР, СО ВАСХНИЛ и заинтересованных областных и краевых организаций.

Схема рек Оби и Иртыша разработана в составе "ТЭО I-ой очереди переброски части стока сибирских рек в Среднюю Азию и Казахстан" в соответствии с решением Президиума Совета Министров СССР от 6 июля 1977 г. № 30, приказом Минводхоза СССР от 3 апреля 1978 г. № 165 и техническим заданием Минводхоза СССР от 23 мая 1978 г.

Схема состоит из шести томов в составе 26 книг с чертежами, картами и табличными приложениями. Кроме того, в процессе рассмотрения и согласования Схемы были выполнены дополнительные проработки.

В качестве расчетных уровней приняты: исходный — 1975 г., планируемый — 1980 г., перспективные — 1985 г., 1990 и 2000 гг. По орошаемому земледелию объемы водопотребления определены также на — 2020 г.

В границах Обь-Иртышского бассейна расположены: в РСФСР — Западно-Сибирский экономический район (Алтайский край, Кемеровская, Новосибирская, Омская, Томская и Тюменская области), три области Уральского экономического района (Курганская, часть Свердловской и Челябинской), а также небольшая часть Красноярского края и девять областей Казахской ССР. Общая площадь территории бассейна составляет 361 млн. га, в т.ч. в границах РСФСР — 286 млн. га.

В качестве исходных данных для решения вопросов рационального использования и охраны водных и связанных с ними земельных ресурсов в Схеме использованы показатели развития основных отраслей народного хозяйства Обь-Иртышского бассейна, которые в настоящее время существенно уточняются.

Общий объем водопотребления ($\text{км}^3/\text{год}$) в бассейне рек Оби и Иртыша в границах РСФСР определен в Схеме по рекомендуемому варианту: в 1980 г. 13,7, в т.ч. безвозвратное 3,8; в 1985 г. 14,2, в т.ч. безвозвратное 5,8; в 1990 г. — 16,4, в т.ч. безвозвратное 7,5; в 2000 г. — 21,7, в т.ч. безвозвратное 10,5. По максимальному варианту общий объем водопотребления соответственно определен в 1980 г. 14,4 и 4,4, в 1985 г. — 15,3 и 6,8, в 1990 г. — 18,8 и 9,7 и в 2000 г. — 28,0 и 16,5 км^3 в год.

Суммарные водные ресурсы бассейна рек Оби и Иртыша на расчетную перспективу достаточны для удовлетворения имеющихся заявок на воду. Однако в бассейне Иртыша к 2000 г. (по рекомендуемому варианту) складывается по отношению к среднемугодовому стоку дефицит до 3 км^3 воды.

В Схеме рассмотрено три варианта развития сельского хозяйства, отличающихся, в основном, по масштабом мелиорации земель.

Площадь орошаемых земель в 2000 г. по первому варианту принята 3,4 млн.га, по второму - 5,7 и по третьему - 3 млн.га. В РСФСР предпочтительно намечено разливаться, в основном, в Алтайском крае и Новосибирской области (Кулундинская степь, Барабинская низменность), в южных районах Омской и Челябинской областей. Площадь регулярно орошаемых земель в РСФСР намечено довести к 2000 г. по рекомендуемому варианту до 1,85 млн.га, по максимальному - до 4,18 млн.га. Лиманное орошение предлагается на площади 180 тыс.га.

Суммарные капитальные вложения в сельское хозяйство по рекомендуемому варианту на 1981-2000 г.г. определены в 31,7 млрд.руб., в т.ч. по РСФСР - 19,9 млрд.руб. Скупаемость капитальных вложений по РСФСР составит 10 лет.

В Схеме наряду с мелиорацией проработаны вопросы развития энергетики, рыбного хозяйства, водного транспорта, лесного и охотничьего хозяйства, рекреации, а также охраны водных ресурсов и влияния излиятия воды рек Обь и Иртыш на пороброски в Среднюю Азию и Казахстан в объеме 25 км³ в год на окружающую среду.

Совет технико-экономической экспертизы Госплана РСФСР принимает решение:

1. Одобрить в основном следующее заключение экспертной комиссии Совета технико-экономической экспертизы Госплана РСФСР по "Схеме комплексного использования и охраны водных и связанных с ними земельных ресурсов рек Обь и Иртыш".

2. Рекомендовать использовать "Соглашение" Минводхоза СССР Схему доработать, положить в ее основу "Продовольственную программу СССР на период до 1990 г.", одобренную майским (1982 г.) пленумом ЦК КПСС, и разработанные на ее основе продовольственные программы края и областей, входящих в состав рассматриваемого региона, Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 11 марта 1982 г. "О комплексном развитии сельского хозяйства в районах Сибири, Дальнего Востока и Курганской области", а также "Генеральную схему размещения производительных сил СССР до 2000 г." разрабатываемую в соответствии с Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР "О мерах по дальнейшему улучшению проектно-сметного дела" от 30 марта 1981 г. № 312.

3. При доработке Схемы учесть замечания и предложения, изложенные в сводном заключении экспертной комиссии Совета технико-экономической экспертизы Госплана РСФСР, замечания Госстроя РСФСР, Минводхоза РСФСР, Минсельхоза РСФСР, Минрыбхоза РСФСР, Минречфлота РСФСР, Минздрава РСФСР, Сибирского отделения ВАСХНИЛ, Института экономики и организации промышленного производства СО АН СССР и заинтересованных край(обл) исполкомов.

4. В Схеме необходимо дополнительно проработать водохозяйственные проблемы российской части региона независимо от сроков осуществления переброски части стока сибирских рек в Среднюю Азию и Казахстан, включая:

- переброску части стока р.р. Катунь и Аргута в Иртыш; Верхней Оби через Кулундинские степи и р. Карасук в оз. Чаны и в р.р. Омь и Иртыш; р. Томь в бассейн р. Ини; р. Вишней в р. Чулим для удовлетворения возрастающих потребностей в воде населения и хозяйства региона;
- создание дополнительных регулирующих емкостей в бассейне Верхней Оби и Иртыша как для внутрибассейнового регулирования стока, так и для межбассейновой переброски его;
- строительство низконапорных плотин на р. Иртыш в Омской области для обеспечения водой перспективного развития орошения, восстановления продуктивности пойменных земель, улучшения условий судоходства и водоснабжения;
- составление водохозяйственных балансов рек бассейна, имеющих водохозяйственное значение притоков Оби и Иртыша;
- уточнение водохозяйственных балансов с учетом обоснованных расчетами размеров санитарных и навигационных попусков в нижние бьефы гидроузлов;
- проверку эффективности 2-ой очереди строительства Крапивинского гидроузла на р. Томь и Шульбинского водохранилища на р. Иртыш;
- сохранение продуктивности пойменных земель.

При этом необходимо определить последовательность осуществления водохозяйственных мероприятий выделяя из них первоочередные до 1990 г. в увязке с соответствующими объемами капитальных вложений, материальных и трудовых ресурсов.

5. При доработке Схемы необходимо учесть резервы водных ресурсов (с учетом их качества) для обеспечения перспективного развития производительных сил бассейна рек Оби и Иртыша с учетом освоения всего мелиоративного фонда этого региона за пределами 2000 г.; обосновать распределение водных ресурсов между водопользователями и пограничным створам рек бассейна на 2000 г. и на более отдаленную перспективу.

Председатель Совета,
доктор экономических наук,
профессор



А. Н. Гладышев

Ученый секретарь Совета,
кандидат экономических наук



Л. Н. Шелуст