

**Протокол
встречи представителей Кыргызской Республики и
Республики Казахстан по вопросам вододеления
в бассейнах рек Чу и Талас**

17-19 июля 2023 года

г. Бишкек

17-19 июля 2023 года в г.Бишкек состоялась встреча представителей Кыргызской Республики и Республики Казахстан по решению вопросов вододеления по рекам Чу и Талас. Список участников встречи в приложении.

Казахстанская сторона сообщила о тяжелой водохозяйственной обстановке в бассейне р.Талас по подаче поливной воды водопользователям, а также по Георгиевскому магистральному каналу (ГМК) водопользователям Кордайского района Жамбылской области.

В свою очередь кыргызская сторона проинформировала казахстанскую сторону об аналогичной ситуации с поливами в Чуйской и Таласской областях, где были созданы штабы в связи с маловодием, разработаны графики водооборота для обеспечения поливной водой водопотребителей.

По состоянию на 18 июля объем воды в Кировском водохранилище составляет 105.32 млн.м³, что на 182.24 млн.м³ меньше прошлогоднего. При этом приток воды в водохранилище с 1 апреля по 18 июля составляет 55.22 млн.м³, что на 201.78 млн.м³ меньше аналогичного периода прошлого года.

Согласно расчетов, объем воды в водохранилище для Республики Казахстан составляет 57.97 млн.м³.

Стороны договорились с 18 июля т.г. по 31 июля т.г. установить сброс для Республики Казахстан расходом 45.0 м³/сек, что составляет 54.43 млн.м³.

	Ед. изм.	Июль			Август			Сентябрь		
		II (18-20)	III (21-31)	Всего	I (1-5)	II	I	II	I	II
РК	м ³ /с	45,0	45,0		10,0	0	0	0	0	0
	млн.м ³	11,66	42,77	54.43	3,54	0	0	0	0	0

Кыргызская сторона ставит в известность казахстанскую сторону, что при расходе 45.0 м³/сек к 1 августа т.г. доля Республики Казахстан составит 3.54 млн.м³, который при расходе 10.0 м³/сек будет исчерпан к 4 августа 2023 г. При условии увеличения приточности в водохранилище будет рассмотрен сброс Республике Казахстан.

По состоянию на 18 июля водоподача казахстанской стороне по каналу ГМК составляет 11.0 м³/сек, увеличение подачи до 14.0 м³/сек невозможно, так как объем воды в Орто-Токайском водохранилище составляет всего 21.7 млн.м³, что на 129.6 млн.м³ меньше прошлогоднего. При этом приток воды в водохранилище с 1 апреля по 18 июля составляет 228,21 млн.м³, что на 88,17 млн.м³ меньше аналогичного периода прошлого года.

Кыргызская сторона отметила, что не выполняется график водозабора по р.Аспара.

Казахстанская сторона отметила, что на гидроузле вододеление осуществляется согласно Положения о вододелении по р.Аспара, при этом наблюдается низкая водность источника.

Директор Службы водных ресурсов
МСХ Кыргызской Республики

А.Т.Сокеев

Вице-министр экологии и природных
ресурсов Республики Казахстан

Г.А.Азидуллин

**Список представителей Кыргызской Республики и
Республики Казахстан по вопросам вододеления по реке Талас**

От Кыргызской Республики:

- А.Т.Сокеев - Директор Службы водных ресурсов МСХ
Кыргызской Республики
- У.А.Саманчиев - Начальник отдела анализа регулирования водных
ресурсов и нормативно-правового регулирования
УВР СВР МСХ
- Г.С. Сатымкулова - Начальник Управления водными ресурсами СВР
МСХ
- Б.Б.Батыркулов - Начальник Таласского ГУВХ
- А.Ж.Сайдалиева - Начальник отдела водопользования Таласского
ГУВХ

От Республики Казахстан:

- Г.А.Азидуллин - Вице-министр экологии и природных ресурсов РК
- К.К.Мадибек - Заместитель Акима Жамбылской области
- Г.С.Имашева - Руководитель Шу-Таласской бассейновой
инспекции
- Е.А.Утегенов - И.о.директора Жамбылского филиала РГП
«Казводхоз»