

**Рекомендации**  
**Специального рабочего совещания по национальному**  
**диалогу по водной политике в Республике Казахстан**  
**по проблемам в бассейне р. Жайык**

*г. Атырау*

*28 ноября 2018 года*

В ходе проведения Специального рабочего совещания по национальному диалогу по водной политике в Республике Казахстан были обсуждены актуальные проблемы в бассейне р. Жайык.

В работе совещания приняли участие представители и эксперты водохозяйственного, рыбного, лесного, природоохранного и судоходного секторов экономики, а также международных организаций (Приложение 1 – список участников).

Совещание организовано Министерством сельского хозяйства Республики Казахстан в сотрудничестве с Общественным фондом «Центр водных инициатив» и Европейской экономической комиссией ООН при поддержке регионального проекта Европейского Союза WECCOP-II и Представительства ОБСЕ в Казахстане.

По итогам обсуждения актуальных проблем в бассейне р. Жайык участниками совещания рекомендованы следующие мероприятия.

1. Из среднегодового стока р. Жайык, поступающего на территорию Республики Казахстан, почти половина формируется в бассейне р. Сакмара. Если рассматривать отдельно паводковый период (апрель, май, июнь) то вклад р. Сакмара в долю стока р. Жайык составляет более 60 %, а в отдельные годы достигает 80 %.

Министерству сельского хозяйства РК рекомендуется:  
совместно с Российской стороной проработать вопрос оценки влияния всех существующих водохранилищ в бассейне р. Сакмара на гидрологический режим р. Жайык;

рассмотреть возможность согласования режима работы Ириклинского водохранилища с фазой половодья р. Сакмара в целях возможного максимального затопления поймы р. Жайык на территории Казахстана.

2. В последние годы по данным государственного мониторинга поверхностных вод в некоторых гидрохимических постах в бассейне р. Жайык отмечается превышение норм ПДК. Особую обеспокоенность вызывает состояние качества воды в бассейне р. Илек.

Акимату Актюбинской области рекомендуется проработать вопрос привлечения средств для проведения комплексных мероприятий по ликвидации очагов загрязнения подземных и поверхностных вод, а также по проведению реконструкции системы водоотведения г. Актобе.

3. В бассейне р. Жайык наметилась тенденция сокращения площадей пойменных лесов, рыбных запасов. По мнению многих экспертов это связано со снижением водности. При этом есть мнение специалистов о том, что качество воды р. Жайык также оказывает большое влияние на деградацию пойменных лесов и воспроизводство рыбы.

Министерству энергетики рекомендуется инициировать проведение комплексных исследований по изучению состояния экосистемы р. Жайык за счет средств республиканского бюджета или МФО.

4. В Актюбинской, Атырауской и Западно-Казахстанской областях, расположенных в бассейне р. Жайык планируется восстановление орошаемых земель, соответственно в разрезе областей: 26,6; 21,8; и 21,0 тыс. га. Также планируется ввод новых орошаемых земель: в Актюбинской области - 100, Атырауской - 50, и Западно-Казахстанской - 50 тыс. га. Увеличение орошаемых площадей в целом негативно скажется на водности р. Жайык.

Министерству сельского хозяйства необходимо оценить строительство новых водохранилищ и составить проект водохозяйственного баланса в бассейне р. Жайык с учетом новых объектов, в случае если будут отрицательные показатели водохозяйственного баланса, то инициировать вопрос об отмене строительства новых водохранилищ.

5. Одним из актуальных вопросов в бассейне р. Жайык является проведение дноуглубительных и дноочистительных работ. Проведение данных видов работ требует специального подхода, несоблюдение которого может оказать негативное воздействие на экосистему р. Жайык.

6. Проработать вопрос по увеличению покрытых лесом площадей пойменной части, которая играет большую роль в увеличении объемов водного баланса р. Жайык. В этой связи, необходимо рекомендовать акимату Западно-Казахстанской области увеличить лесовосстановительные работы в пойменной части р. Жайык с последующим выделением финансирования из бюджета на оздоровительные мероприятия для улучшения санитарного состояния лесов.

7. На постоянной основе проводить рейды в целях соблюдения санитарно-эпидемиологических норм в пределах черты береговой линии р. Жайык.