



Министерство экологии, геологии  
и природных ресурсов РК  
Информационно-аналитический  
центр охраны окружающей среды



ОБСЕ



## ПРОТОКОЛ КРУГЛОГО СТОЛА «ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДОСТУПА К ИНФОРМАЦИИ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ТРАНСГРАНИЧНЫХ РЕК, В ТОМ ЧИСЛЕ Р. ЖАЙЫК (Р.УРАЛ)»

г.Уральск  
19-20 июля 2022 года

Оффлайн и онлайн

### Председательствовал:

Сулейменова Зульфия Булатовна – вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан, сопредседатель Казахстанско-Российской комиссии по сохранению экосистемы трансграничного бассейна реки Жайык

### Секретарь:

Мурзабекова Жулдыз Еслямбековна – руководитель управления экологической информации и анализа департамента экологической политики и устойчивого развития Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан

### Присутствовали:

Представители государственных и местных исполнительных органов, региональных Орхусских центров, неправительственных организаций, а также национальные и международные эксперты (по списку)

1. В рамках первой сессии на тему «Оценка современного состояния трансграничных рек Казахстана» обсуждены следующие вопросы:

- 1) Об основных итогах 9-го Всемирного Водного форума в Дакаре;
- 2) О состоянии и результатах проведенного государственного мониторинга трансграничных рек;
- 3) О современной оценке гидролого-гидрохимического состояния реки Жайык;
- 4) Динамика напряженностей в бассейнах рек Шу и Талас. Выводы и рекомендации.

В рамках второй сессии на тему «Доступ населения к информации по проблемным вопросам рек Казахстана» обсуждены следующие вопросы:

- 1) О перспективах научного сотрудничества по р.Урал;
- 2) Участие общественности в принятии решений по вопросам управления трансграничной реки Иртыш;
- 3) Реализация Орхусской конвенции в Республике Казахстан;
- 4) Участие общественности в принятии решений по вопросам управления трансграничной реки Жайык.

В рамках третьей сессии на тему «Перспективы сотрудничества и вовлечения населения в сохранение экосистем трансграничных бассейнов» обсуждены следующие вопросы:

- 1) Создание социальной и экономической основы для сохранения экосистем трансграничных рек;
- 2) Региональное сотрудничество в рамках снижения и смягчения рисков бедствий в бассейне Аральского моря.

В рамках четвертой сессии на тему «Механизмы сохранения биоразнообразия трансграничных рек» обсуждены следующие вопросы:

- 1) «Предложения по целеполаганию для Казахстанско-Российской комиссии по сохранению экосистемы реки Жайык»;
- 2) Международная инициатива: привлечение инвестиций и участие бизнеса в программы по сохранению экосистем и природный капитал;
- 3) Динамика запасов основных промысловых видов рыб Урало–Каспийского бассейна (по данным исследований 2010-2019 гг.);
- 4) Межгосударственные программы по изучению и сохранению биоразнообразия Каспия (каспийский тюлень и осетровые виды рыб).

2. По результатам обсуждений принять рекомендации круглого стола согласно приложению.

3. РГП «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» разместить рекомендации круглого стола на Едином экологическом интернет-ресурсе <http://ecogofond.kz>.

**Председатель круглого стола,  
Вице-министр экологии,  
геологии  
и природных ресурсов  
Республики Казахстан**



**З. Сулейменова**

**Секретарь**



**Ж. Мурзабекова**



Министерство экологии, геологии  
и природных ресурсов РК  
Информационно-аналитический  
центр охраны окружающей среды



**ОБСЕ** Организация по безопасности и  
сотрудничеству в Европе  
Офис программ в Нур-Султане

## **РЕКОМЕНДАЦИИ КРУГЛОГО СТОЛА «ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДОСТУПА К ИНФОРМАЦИИ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ТРАНСГРАНИЧНЫХ РЕК, В ТОМ ЧИСЛЕ Р. ЖАЙЫҚ (Р.УРАЛ)»**

19-20 июля 2022 года  
г. Уральск

По результатам обсуждений участники круглого стола выработали следующие рекомендации:

- проработать вопрос сбалансированного использования водных ресурсов и улучшения экологической ситуации в регионе;
- обеспечить открытость информации о количестве использования воды малым и средним бизнесом;
- по проектам проводить анализ «водных рисков» для всех заинтересованных сторон;
- создать механизм, обеспечивающий использование малым и средним бизнесом водосберегающих технологий;
- рассмотреть возможность повышения тарифов на воду;
- обеспечить выполнение исследований и разработку программ по адаптации к изменению климата в бассейнах трансграничных рек;
- обеспечить прозрачность работы трансграничных комиссий и участие в них представителей общественности;
- обеспечить широкое информирование о работе бассейновых советов и участие в их работе представителей общественности;
- на национальных и международных уровнях постепенно переходить к бассейновому экосистемному принципу социально-экономического развития;
- создавать в различных отраслях экономики международные консорциумы, кластеры и другие структуры, обеспечивающие экономическую заинтересованность бизнеса верховий в результатах хозяйственной деятельности с использованием воды в низовьях, а также совместное продвижение экспортной продукции на рынки дальнего зарубежья;

- проводить встречи Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан с общественностью в регионах;
- изучить вопрос создания акционерных бассейновых организаций для вовлечения и прямого участия всех водопользователей, местных сообществ и бизнеса в программах и проектах по сохранению водных экосистем, для их устойчивости, саморазвития и привлечения инвестиций;
- проработать вопрос подготовки высококвалифицированных специалистов в области водных ресурсов – инженеров-гидротехников, инженеров-гидрологов, инженеров-гидрогеологов, а также инженеров-механиков, экономистов в области водного хозяйства, техников-гидротехников и техников-гидрологов, т.е. специалистов со среднетехническим образованием;
- включить в Водный Кодекс РК термины «экология», «экологический сток рек» и «речная (озерная) экосистема» и статьи «об обратном водоснабжении»;
- разработать принципы управления качеством поверхностных вод и определения допустимого изъятия речного стока из водотока (в том числе на трансграничных реках) и экологического стока;
- разработать научные основы оценки водных ресурсов страны;
- привлекать молодёжь в области обеспечения и доступа к информации;
- проводить информационные мероприятия по повышению интереса и потенциала молодежи в вопросах экологии;
- повышать экологическую культуру среди молодежи;
- привлекать внимание молодежи к экологическим проблемам;
- рассмотреть возможность создания молодежных Орхусских центров, на постоянной основе проводить мониторинг эффективности работы и менторской поддержки.