*Выступление Нарбаева М.Т. – заместителя директора Исполнительной Дирекции МФСА в РК   
на третьем вебинаре «Определение экономических основ регионального сотрудничества в области водных ресурсов в Центральной Азии»*

*15 апреля 2021 года, 14:00ч.*

*Тема сессии: Каким образом политическая воля к укреплению регионального сотрудничества в области водных ресурсов может быть воплощена в конкретные дела?*

**Добрый день уважаемые участники третьего вебинара!**

Хотелось поблагодарить Организаторов за приглашение и возможность выступить по актуальным вопросам нашего региона.

В рамках темы данной панельной сессии хотелось бы затронуть вопросы качества воды на реке Сырдарья и развитию сотрудничества в этом направлении.

Сырдарья является одной из основных водных артерий Центральной Азии несущей жизненную силу для прибрежных стран и обеспечивает бесценной водой Аральское море.

При этом ученые и специалисты утверждают, что в ближайшей перспективе ожидается прогрессирование дефицита водных ресурсов в бассейне реки Сырдарья.

К примеру, в прошлом 2020 году приток воды в Аральское море составил 1200 млн. кубометров, что в три-четыре раза меньше чем в предыдущие годы.

По результатам научных исследований водно-болотные угодья реки Сырдарья находящиеся под защитой Рамсарской конвенции ощущают дефицит около 500 млн. кубометров.

Не утешительна картина и по качеству воды, где содержание нитритов и фенолов в воде Сырдарьи в районе с. Кокбулак (пограничный створ с Узбекистаном) достигает по среднегодовым показателям 4 ПДК, железа и нефтепродуктов - 1 ПДК. В большинстве анализируемых проб содержание нитритов превышает норму, в вегетационный период отмечается значительное загрязнение пестицидами.

В феврале 2016 года на гидропосту Кокбулак в водах Сырдарьи зафиксировано превышение норм ПДК по солям ртути в 42-92 раза, что привело к их распространению в Мактааральском, Шардаринском, Отрарском районе Туркестанской области.

В последние годы местные жители Мактааральского района запрещают детям купаться в отрытых водоемах реки Сырдарья из-за угрозы кожных заболеваний.

В соответствии с индексом загрязненности река Сырдарья на всем протяжении относится к умеренно загрязненному водному объекту (3-й класс, ИЗВ=1,72-2,06). Во всех пунктах наблюдений основными загрязняющими веществами являются сульфаты в пределах 3,0-3,4 ПДК, медь - 3,0 ПДК, магний - 2,0-2,4 ПДК. В районе г. Кызылорда наблюдалась концентрация железа общего 2,2 ПДК, а на территории г/п Жосалы Кармакшинского района содержание азота нитритного составило 2,5 ПДК.

В 2016 году по вопросам качества водных ресурсов реки Сырдарья была официальная переписка между Министерствами иностранных дел Казахстана и Узбекистана.

В 2017 году, Первыми заместителями Премьер-министров Казахстана и Узбекистана была утверждена Дорожная карта по вопросам сотрудничества в сфере водных отношений между республиками.

В июле 2020 года профильными министерствами республик была подписана новая Дорожная карта по вопросам сотрудничества в сфере водных отношений.

В последующие годы были проведены заседания казахстанско-узбекской совместной рабочей группы по вопросам охраны окружающей среды и качества вод бассейна реки Сырдарья.

Были установлены дополнительные 4 поста мониторинга на границе, проведены сверки методик работы, оборудований и лабораторий.

Всего в бассейне р. Сырдарья на территории Казахстана в постсоветское время действовало около 77 гидропостов. В настоящее время в бассейне действуют 28 гидропостов. Все они находятся в ведении РГП «Казгидромет». Качество данных наблюдений на гидропостах, использованных в «Схеме…», можно в целом считать удовлетворительным.

На втором заседании Совместной рабочей группы было принято решение проводить совместный мониторинг по 28-ми загрязняющим веществам; дополнительно исследовать источники загрязнения и инициировать проекты с привлечением международных организаций.

Казахстанско-узбекская совместная рабочая группа по вопросам охраны окружающей среды и качества вод бассейна реки Сырдарья планирует пригласить для совместной работы Кыргызстан и Таджикистан.

Таким образом, идет плановая реализация Совместного коммюнике Совета Глав государств-учредителей МФСА от 24 августа 2018 года, где было отмечено о необходимости принятия согласованных мер, направленных на уменьшение загрязнения вод.

**Уважаемые участники вебинара, позвольте немного отметить о лесомелиоративной работе в Приаралье.**

Этот вопрос тоже отмечен в Совместномкоммюнике 2018 года.

На сегодняшний день общая площадь осушенного дна Аральского моря составляет более 5,4 млн. га (54 тыс. км2) при этом в Казахстане площадь составляет около 2,0 млн. га (20 тыс. км2).

В результате лесомелиоративных работ на казахстанской территории осушенного дна Аральского моря растут около 300 тыс. га саксаула.

В ближайшие годы планируются провести лесомелиоративные работы 213 тысячи гектаров осушенного дна Аральского моря, где будут высажены около 177 миллиона адаптированных саженцев. Для этого будут проведены почвенно-мелиоративные и научно-практические исследования. Кроме того, планируется создание лесных питомников на сто гектаров.

Исполнительная Дирекция МФСА в РК в свою очередь предлагает высаживание саксаула с закрытой корневой системой, где ожидается более устойчивая приживаемость саженцев.

В Южном Приаралье на территории Узбекистана за последние 20 лет лесопосадки произведены на площади около 850 тыс.гектаров, в том числе около 500 тыс. га высажено в декабре 2018 г. и январе 2019 г.

В соответствии со Стратегией по сохранению биологического разнообразия в Республике Узбекистан на период 2019-2028 годы планируется увеличить площадь зеленых насаждений на осушенном дне Аральского моря до 1,2 млн га.

Таким образом, отвечая на вопрос данной сессии, предлагается сконцентрироваться на реализации Программы действий по оказанию помощи странам бассейна Аральского моря (ПБАМ-4).

Благодарю за внимание!