



ГODOVOЙ ПЛАН РАБОТ 2017

Проект «Укрепление сотрудничества в области управления качеством воды в Центральной Азии»

КОНТЕКСТ

Текущий Годовой План Работ (ГПР) разработан для поддержки регионального сотрудничества, развития эффективных национальных политик и наращивания потенциала по вопросам качества воды в контексте интегрированного управления водными ресурсами (ИУВР) в Центральной Азии.

Мероприятия, включенные в ГПР были выбраны и приоритизированы временной Экспертной группой на первой встрече Региональной рабочей группы 25 ноября 2016 года в г. Алматы, Казахстан. Одним из важнейших действий ГПР является запрос официальных номинаций из соответствующих ведомств в странах Центральной Азии для формирования постоянной Региональной рабочей группы.

Годовой План Работ направлен на обеспечение результатов через следующие блоки:

- Мероприятия по качеству воды для поддержки специалистов в ЦА странах;
- Создание продукта знаний по качеству воды регионального характера.

Блок 1 стремится продолжить укрепление потенциала для отдельных групп экспертов, путем проведения практического тренинга по вопросам управления качеством воды.

Во время Встречи в ноябре 2016 г. участники Экспертной Группы не дали никаких конкретных предложений по тематикам тренинга. Однако Руслан Мелиан, международный эксперт из Молдовы, предложил следующие предварительные тематические направления тренинга:

- «Санитарно-эпидемиологический» мониторинг – региональный семинар по наращиванию потенциала для сотрудников, занимающихся вопросами медико-санитарного состояния окружающей среды стран ЦА по проблемам микробиологического, бактериального, вирусологического и гельминтного загрязнения и их актуальности в трансграничном контексте;
- «Бассейновый принцип и классификация вод по качеству» – региональный тренинг по разработке согласованных/единых систем классификации вод по качеству в трансграничном контексте, которые могут способствовать развитию бассейнового взаимодействия вместо пограничного подхода в управлении качеством воды в регионе; целевая группа – специалисты (экологи, водники, эксперты Гидромет-служб, научные круги и т.д.), а также представители МИД стран ЦА. Тренинг по одному из описанных тематических направлений будет доработан и организован в 2017 году.

Блок 2 сосредоточен на определении и решении "пробелов" между текущими и желаемыми условиями для регулирования вопросов качества воды и сотрудничества в Центральной Азии, с целью создания соответствующего продукта знаний, который будет включать в себя ценную информацию на основе оценки потребностей.

Во главу угла оценки потребностей будут поставлены национальные Гидромет-службы, так как эти организации наиболее полно и централизованно вовлечены в оценку состояния качества поверхностных вод в странах региона и имеют мандат на проведение режимного и трансграничного мониторинга (как по количеству, так и качеству воды). Акцент будет сделан на более широкое, обще-бассейновое понимание мониторинга, чем обычный список лабораторных методов, оборудования и реагентов.

*Мониторинг – это система контроля, оценки и прогноза качества окружающей природной среды. Поэтому основная задача **Блока 2** – это оценка потребностей национальных систем мониторинга качества воды с элементами трансграничного сотрудничества в пяти странах ЦА и последующая консолидация данных в региональный обще-бассейновый контекст.*

Структура национальных (а позднее и регионального) докладов предположительно будет включать в себя следующие разделы:

- Национальные потребности в мониторинговой информации;
- Национальные сети наблюдения, плотность постов (станций) по бассейнам рек;
- Периодичность отборов, методы и оборудование для отбора, консервации и транспортировки проб;
- Исследуемые параметры качества вод:
 - Физико-химические свойства природных вод;
 - Опасные соединения (тяжелые металлы, пестициды, радиоактивность);
 - Гидробиологические параметры;
 - Гидроморфологические параметры водотоков;
 - Взвеси и качество донных осадков;
- Методы оценки состояния вод, критерии, классификация по качеству вод;
- Лабораторный потенциал:
 - Методы и методики;
 - Оборудование, реагенты, расходные материалы;
 - Персонал;
- Контроль точности данных (качество информации), сертификация и аккредитация;
- Система хранения, обработки данных и распространения информации;
- Использование информации о качестве поверхностных вод в принятии решений по менеджменту водных ресурсов на национальном уровне;
- Трансграничное сотрудничество по качеству вод (механизмы сотрудничества, мониторинг, обмен информацией, и тд.).

Вся информация по оценке потребностей будет собрана и включена в каждый национальный отчет отобранными национальными экспертами. Пять национальных экспертов совместно с региональным экспертом, который будет координировать общую работу над отчетами, должны быть отобраны в соответствии с внутренними процедурами РЭЦЦА и впоследствии войдут в Региональную Экспертную Группу (РЭГ) проекта. РЭГ будет ответственна не только за разработку отчетов по оценке потребностей, но и за координацию / организацию действий в рамках Блока 1.

В целом, результаты деятельности в рамках этих двух блоков будут презентованы во время 2 Встречи Региональной Рабочей Группы, которая запланирована на Октябрь 2017.

ГОДОВОЙ ПЛАН РАБОТ

2017

ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ	ПЛАНИРУЕМЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ (Показатели)	2017											
		ЯНВ	ФЕВ	МАРТ	АПРЕЛЬ	МАЙ	ИЮНЬ	ИЮЛЬ	АВГУСТ	СЕНТ	ОКТ	НОЯ	ДЕК
Блок 1. Мероприятия по качеству воды для поддержки специалистов в ЦА странах													
Тренинг по определенной тематике для узких групп экспертов, который включает практическую направленность в изучении проблем качества воды.	1.1 Создание постоянной Региональной Рабочей Группы (РРГ) по проекту (официальные номинации от необходимых ведомств);	X	X	X	X	X							
	1.2 Разработка концепции тренинга (целевая группа участников, программа и тематический контент тренинга);							X	X				
	1.3 Проведение тренинга (отчет по процессу и результатам тренинга);										X		
	1.4 Провести 2-ую Встречу РРГ (протокол Встречи).										X		

Блок 2. Создание продукта знаний по качеству воды регионального характера

<p>Разработка 5 национальных отчетов по оценке потребностей в странах ЦА и 1 сводного регионального отчета, направленных на национальные / региональные лаборатории Гидромет-служб для определения мер, необходимых для точного отбора проб, эффективного сотрудничества и регулирования качества воды в регионе.</p>	<p>2.1 Отбор экспертов в региональную Экспертную Группу (РЭГ) для проведения оценки потребностей в странах (список участников РЭГ с распределением ролей по действиям проекта);</p>			X	X	X							
	<p>2.2 Проведение 1-ой Встречи РЭГ для взаимного знакомства экспертов и обсуждения основных вопросов перед началом 5 национальных оценок потребностей (протокол Встречи);</p>					X							
	<p>2.3 Проведение 5 оценок потребностей в странах ЦА (5 отчетов по оценке потребностей);</p>					X	X	X	X	X	X		
	<p>2.4 Проведение 2-ой Встречи РЭГ для обсуждения процесса консолидации 5 национальных отчетов по оценке потребностей в один (протокол Встречи);</p>										X		
	<p>2.5 Консолидация 5 национальных отчетов по оценке потребностей в один (региональный отчет по оценке потребностей).</p>										X	X	X