Проект «Совершенствование мониторинга и анализа состояния окружающей среды в поддержку Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года в Юго-Восточной Европе, Центральной Азии и на Кавказе»

План мероприятий по укреплению создания на национальном уровне Совместной системы экологической информации

Казахстан

Цель 1: включить недостающие показатели в основной набор экологических показателей ЕЭК ООН.

Приоритет: высокий

Временные рамки: 2019-2020

Необходимые действия:

В соответствии с требованиями Руководства ЕЭК ООН по экологическим показателям, Министерству экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан (МЭГПР), осуществляющему руководство в формировании и реализацию государственной политики в сфере охраны окружающей среды, следует обеспечить разработку следующих показателей основного набора:

- «Население, подключенное к системе очистки сточных вод»;
- «Вода, поставляемая отраслью водоснабжения»;
- «Водоочистные станции»;
- «Забор пресных вод»
- «Общее водопотребление»;
- «Водоснабжение и население, подключенное к системе водоснабжения».

Задача должна решаться на национальном уровне. Помощь со стороны международных организаций не требуется.

Цель 2: увеличить число используемых наборов данных в составе экологических показателей ЕЭК ООН.

Приоритет: средний

Временные рамки: 2019-2021, при условии обеспечения методологической поддержки в рамках

проекта ЮНДА

Необходимые действия:

МЭГПР следует обеспечить наличие и доступность в интернете по крайней мере 67 наборов данных, согласованных Рабочей группой по мониторингу и оценке окружающей среды ЕЭК ООН. Эта задача включает в себя определение недостающих показателей из набора показателей ЕЭК ООН, анализ источников данных, и имеющихся данных для идентифицированных показателей и, при необходимости, введение дополнительных параметров в статистические наблюдения. Задача

должна решаться на национальном уровне. Помощь со стороны международных организаций не требуется.

Цель 3: разработать эффективную систему учета и отчетности по показателям «Отходы».

Приоритет: высокий

Временные рамки: 2020-2021

Необходимые действия:

МЭГПР следует внедрить централизованный учет всех видов отходов. Задача включает в себя изучение международного опыта централизованного учета движения отходов, международных систем классификации отходов и применяемых определений; рассмотрение детальных форм отчетности по инвентаризации отходов; осуществление ежеквартальной отчетности по отходам производства и потребления; и интеграцию с государственными информационными системами, включая возможность использования снимков, получаемых со спутников. .

Кроме того, МЭГПР следует изменить Единую информационную систему по охране окружающей среды, включив в нее:

- инструмент автоматической проверки соответствия значений образования и переноса отходов между отчетами об инвентаризации отходов и «паспортами опасных отходов», и соответствующим сравнительным регистром;
- в разделе «Картография» инструмент для построения карт, использующий различные показатели;
- инфографику, отображающую динамику основных показателей кадастра отходов в целом по стране, а также по регионам и предприятиям;
- функцию автоматической рассылки уведомлений пользователям о своевременной сдаче отчетов по инвентаризации отходов;
- данные об объектах переработки отходов с указанием видов перерабатываемых отходов.

Задача должна решаться на национальном уровне. Помощь со стороны международных организаций не требуется.

Цель 4: внедрение современных, согласованных на международном уровне методов анализа, расчетов и рекомендаций при осуществлении экологического мониторинга.

Приоритет: средний

Временные рамки: 2019-2021, при условии обеспечения методологической поддержки в рамках

проекта ЮНДА

Необходимые действия:

Проект ЮНДА обеспечивает организацию обучения с целью поддержания необходимого уровня квалификации в области использования международных стандартов при осуществлении мониторинга окружающей среды. Эта задача должна включать изучение международного опыта

мониторинга загрязнения окружающей среды, а также применение аналитических методов специалистами Казгидромета.

Цель 5: обеспечить разработку и доступ к экологическим показателям ООН в интерактивном режиме.

Приоритет: средний

Временные рамки: 2019-2020

Необходимые действия:

МЭГПР следует перевести все используемые экологические показатели ЕЭК ООН в интерактивный режим и своевременно, на постоянной основе, пополнять ими временные ряды. Эта задача влечет за собой формулирование постановки задачи для Комитета по статистике при Министерстве национальной экономики Республики Казахстан (КС МНЭ), чтобы все экологические показатели ЕЭК ООН были доступны в интерактивном режиме, а при наличии финансирования включены в публикацию интерактивного государственного доклада о состоянии окружающей среды. Задача должна решаться на национальном уровне. Помощь со стороны международных организаций не требуется.

Цель 6: использовать экологические показатели ЕЭК ООН при разработке «национализированных» показателей ЦУР.

Приоритет: средний

Временные рамки: по мере необходимости и при условии изучения международной методологии по отложенным показателям ЦУР

Необходимые действия:

Комитету по статистике при Министерстве национальной экономики Республики Казахстан (КС МНЭ следует использовать существующие экологические показатели ЕЭК ООН при разработке еще не разработанных «национализированных» показателей ЦУР. Задача должна решаться на национальном уровне. Помощь со стороны международных организаций не требуется.

Цель 7: расширить разработку и внедрение показателей «зеленого роста».

Приоритет: средний

Временные рамки: 2019-2021, при условии обеспечения методологической поддержки в рамках проекта ЮНДА

Необходимые действия:

Проект ЮНДА организует оказание помощи в обеспечении более тесного сотрудничества с ОЭСР в области адаптации показателей «зеленого роста» в стране. Эта задача включает изучение международной методологии формирования отдельных показателей «зеленого роста», имеющих наивысший приоритет для Казахстана, изучение источников информации для использования в статистической практике и проведение экспериментальных расчетов.