

Реализация Проекта ЕИСП-SEIS в Республики Молдова

В период с октября 2013 г. по октябрь 2014 г. было продолжено внедрение на национальном уровне ряда проектов технической помощи, существующих в стране, направленных на:

- ✓ совершенствование имеющихся и разработку новых методологий построения показателей по окружающей среде;
- ✓ совершенствование системы сбора информации и ее обработки;
- ✓ расширение тематики и разрезности данных для представления их широкому кругу пользователей через издание новых публикаций, расширение объема информации, свободно доступной на официальных сайтах.

Так, в рамках **проекта UNDP «Улучшение доступности и надежности региональной статистики»** при партнерстве со статистическим офисом Румынии Национальное Бюро Статистики за последний год осуществило:

- ✓ первое издание статистического сборника «Регионы Молдовы», который содержит раздел «Окружающая среда» с отражением показателей по воздуху, воде, отходам в региональном разрезе;
- ✓ размещение в Банке данных, находящемся на официальном сайте Национального Бюро Статистики в формате PC-Axis, широкого круга показателей по воздуху, воде и отходам в региональном разрезе (чего не было ранее).

В проекте сотрудничества Национального Бюро Статистики и Статистического офиса Швеции осуществляются работы по:

- ✓ разработке методологии и расчетов затрат на охрану окружающей среды,
- ✓ совершенствованию системы сбора и определения показателей по использованию воды через централизованные системы водоснабжения;
- ✓ разработке методологических подходов к оценке объемов использования воды и образования бытовых отходов в сельской местности, где нет централизованных систем водоснабжения и централизованного сбора и вывоза бытовых отходов.

Совместно со Статистическим Офисом Норвегии и при участии Евростата Национальное бюро статистики провело Международный семинар "Использование административных данных в статистических целях", где обсуждались вопросы одного из базовых принципов SEIS - о совместном использовании уже собранной информации, и в частности, в области окружающей среды.

Находится на последней стадии разработки **Информационная система по управлению отходами**. Данная система представляет собой электронную платформу с целью автоматизации процессов отчетности данных и информации об отходах и деятельности по управлению отходами, по приему и обработке запросов о выдаче разрешений и нотификации об импорте и экспорте отходов, а также для обеспечения доступа общественности к информации об управлении отходами.

Был разработан и принят для финансирования **Проект по внедрению регистров как инструмент для отчетности по стойким органическим соединениям (СОЗ)**. В рамках проекта будет разработана законодательная база для внедрения РВПЗ в Республике Молдова, наращен национальный потенциал для внедрения РВПЗ именно через пилотный регистр по СОЗ, обеспечен доступ общественности к РВПЗ.

В соответствии с положениями Закона о воде № 272, были разработаны Техническое задание для Кадастра о воде. В соответствии с планом по внедрению кадастра его полное функционирование будет обеспечено до декабря 2015 г.

Была разработана и представлена **Географическая информационная система по воде**, которая решает следующие задачи:

- Обеспечение информационной поддержки в процессе принятия административных решений;

- Обеспечение информационного сотрудничества между государственными учреждениями, на центральном и региональном уровнях;
 - Обеспечение информационного взаимодействия и сотрудничества на межгосударственном уровне;
 - Производство географических и тематических карт, атласов общего пользования и специального назначения.
- База данных Водного ГИС-а включать следующие основные элементы:
- Административные границы различных водохозяйственных сооружений;
 - Административные границы города/села и участки реки, соответствующие этой части;
 - Гидрографическая сеть (озера, реки);
 - Расположение наблюдательных скважин;
 - Расположение потенциальных источников загрязнения (промышленные объекты, очистные сооружения, муниципалитеты и т.д.);
 - Точки сброса сточных вод;
 - Точки отбора проб воды для различных целей;
 - Экологические зоны, охраняемые территории, природные заповедники;
 - Гидротехнические сооружения, районирования фактических руслах рек, коррекция русел национальных и международных рек
 - Водомерные посты и др.

Линк на Водный ГИС
<http://gis.mediu.gov.md/ru/default/map#lat=204952.000000&lon=201693.000000&zoom=0>

Были разработаны Технические спецификации для «**Единой платформы для управления речными бассейнами**». Платформа будет интегрировать данные о водных ресурсах и их использование в базе данных, которая будет хоститься в Cloud-е Правительства. Создание Общей Платформы направлено на улучшение доступа общественности к информации о состоянии водных ресурсов.

В рамках проекта «**Управление качеством воздуха в странах Восточного региона ЕИСП**» (**Air Quality Governance in the ENPI East Countries (Air-Q-Gov)**) в Молдове внедрен Национальный пилотный проект «**Совершенствование национальной системы инвентаризации выбросов в контексте отчетности по выбросам согласно КТЗВБР**». Цель пилотного проекта - улучшить национальную систему инвентаризации выбросов в воздух и обеспечение качественной отчетности. В этих целях был проведен семинар по ознакомлению с новой системой ЕМЕП CORINAIR и был произведен обмен опытом по заполнению данных. Также в рамках данного проекта, совместно с проектом ОБСЕ по созданию Регистра выбросов и переноса загрязнителей (РВПЗ), была пересмотрена форма отчетности по воздуху и адаптирована для отчетности и других показателей, востребованных в рамках **КТЗВБР и ПРВПЗ**. На данный момент форма была оцифрована и тестируется экономическими агентами.

В мае 2014 г. был организован и успешно проведен **национальный семинар SEIS**. В семинаре участвовали представители Европейского агентства по окружающей среде, эксперты ряда стран ЕС, а также представители всех заинтересованных национальных учреждений которые обменялись мнениями о внедрении проекта SEIS в Республике Молдова, опытом и были помечены пути его дальнейшей реализации.

Республика Молдова была выбрана для внедрения проекта ИнСЕЙС (**In**creased collaboration with EEA and further implementation of **SEIS** in interested ENP countries (Jordan, Israel, Republic of Moldova, Morocco and Palestine) - **InSEIS**).

Приоритеты для Республики Молдова в этом проекте:

- Разработка технических спецификаций для Информационной Системы в области Окружающей Среды,
- Поддержка для разработки Отчета по Состоянию Окружающей Среды, на основе регулярного производства показателей.
- Нарращивание потенциала и обмен знаниями в создании Агенства по охране окружающей среды.