

## Результаты проведения тренингов и информационных семинаров по СГС Стратегии за май-июль месяцы 2014г.

- Тренинг по СПМРХВ и СГС состоялся в Таджикском Государственном Медицинском Университете 20 мая. В тренинге приняли участие 33 студента 3-4 курсов кафедры «Гигиена окружающей среды». Состоялись презентации экспертов ФПГИ на таджикском языке по сессиям модуля, отвечающим специализации студентов, дискуссия, вопросы, ответы, Все студенты получили календари, сделано общее фото. Одним из важных результатов совещания стало заключение партнерских отношений между факультетом «Общественное здравоохранение» ТГМУ и ФПГИ. Проф. Дабуров К.Н., декан факультета «Общественное здравоохранение» предложил заключить между факультетом и ФПГИ соглашение о проведении лекционных часов с начала нового учебного года (сентябрь 2014г.) для преподавателей и студентов факультета по снижению рисков от опасных химических загрязнителей для здоровья и окружающей среды республики.

- Национальный семинар ФАО по пестицидам, 23 мая 2014. На семинаре исполнителями проекта Салибаевой З. и Бурхановой М. были сделаны информационные сообщения по задачам и ожидаемым результатам проекта СПМРХВ и СГС в Таджикистане. Особый интерес вызвал показ участникам семинара таблицы сравнения пестицидов, используемых и рекомендуемых для использования в Таджикистане, с международным списком запрещенных для использования пестицидов. На семинаре состоялся предметный разговор о подготовке и утверждении нового списка запрещенных к ввозу в республику (не разрешенных) опасных ХВ и улучшении деятельности Государственной Химической Комиссии РТ.

- 27 мая 2014г. был организован и проведен информационный семинар «Поддержка реализации СПМРХВ и СГС стратегий в Таджикистане» на химическом факультете Таджикского Национального университета. Присутствовали преподаватели, аспиранты и студенты факультета, всего 50 человек. Информационный семинар открыл декан химического факультета НТУ Саидов С.

О реализации проекта СГС (Согласованная на Глобальном уровне Система классификации и маркировки химических веществ), целях и задачах информационного семинара коротко сообщила эксперт проекта, выпускница химического факультета ТНУ, Салибаева З.

Бобочоной Г., членом ФПГИ, на тадж. языке была осуществлена презентация по сессиям учебного модуля:

- Введение: Стратегический подход к международному регулированию химических веществ (СПМРХВ) и СГС

- Сессия 1. Внедрение СГС

- Сессия 2. Текущая ситуация по обращению с химическими веществами в Республике Таджикистан. Проблемы охраны здоровья и окружающей среды

- Сессия 4. Химические загрязнители.

Список участников информационного семинара «Поддержка реализации СПМРХВ и СГС стратегий в Таджикистане» прилагается к отчету.

Результаты семинара: большой интерес к материалам семинара проявили преподаватели кафедры аналитической химии и сотрудники факультета, занимающиеся вопросами экологии, в частности с отходами производств. Прошла дискуссия по вопросам, касающимся контроля (превышения ПДК) продукции питания и игрушек для детей. Участники получили календари ФПГИ по снижению риска использования опасных химических веществ. Преподаватели

высказали свое мнение о возможности привлечения прогрессивных студентов для помощи в осуществлении тренингов и передачи информации по реализации СГС.

29 мая 2014г. был организован и проведен информационный семинар «Поддержка реализации СПМРХВ и СГС стратегий в Таджикистане» в Национальном Центре ветеринарной диагностики (НЦВД) Службы Госветнадзора МСХ РТ. Присутствовали зав. отделами, врачи, лаборанты, всего 25 человек.

О реализации проекта СГС (Согласованная на Глобальном уровне Система классификации и маркировки химических веществ), целях и задачах информационного семинара коротко сообщила Салибаева З.

Далее Салибаевой З. был представлен учебный модуль по введению, сессиям 1, 2,4.

Во второй части семинара была представлена презентация «Текущая ситуация по используемым пестицидам в Республике Таджикистан».

Интерес к материалам семинара, в частности по используемым в РТ пестицидам, проявили преподаватели, сотрудники химико-токсикологического факультета ТНУ. Были высказаны мнения по результатам исследований, проведенных по воде и кормам для животных, в которых были случаи определения остаточных количеств некоторых пестицидов, таких как ДДТ и эндольсульфан. Прошла дискуссия относительно контроля (превышения ПДК) в продуктах питания.

Сотрудниками НЦВД было высказано свое мнение об улучшении обмена информацией по управлению ХВ в Таджикистане. Было выдвинуто также предложение о помощи с повышением информированности сотрудников Центра по медицинским отходам.

- 28 мая 2014г. информационный семинар был проведен в Таджикском Аграрном Университет им. Ш. Шотемура. Участники семинара (36 чел.) были представлены студентами кафедр агробизнеса и химической защиты растений, факультета «Растениеводство» ТАУ.

Семинар был открыт деканом факультета и зав. кафедрой химической защиты растений. Бурханова М. коротко представила цели и задачи проекта, актуальность его реализации. Экспертом проекта Джалиловым А. была сделана презентация по характеристике, текущему состоянию использования пестицидов в республике, существующим методам защиты растений в мире и в РТ (соответственно специализации студентов - участников семинара).

Бободжонова Г. на таджикском языке провела сессии 1 и 4 тренинга, студентами были заданы вопросы по использованию и проблемам использования пестицидов в сельском хозяйстве страны. Все студенты получили календари по снижению риска от опасных химических веществ, сделаны фото. Декан факультета поблагодарил и выразил желание о продолжении образовательных лекций для студентов по химическим загрязнителям в сельском хозяйстве республики.

- 25 июня 2014г. – проведение информационного семинара в Гарме, Джамоате Калаи-Сурх, Раштский район РТ. Участники семинара – 24 человека, тренинг прошел в здании средней школы №34 Джамоата Калаи Сурх. Участники тренинга были представлены руководителями, учителями средней школы, сотрудниками Джамоата, Орхус-Центра, медицинскими работниками, домохозяйками, юристом Джамоата.

Тренинг был проведен на таджикском языке (сессии 2,4), со стороны участников были заданы вопросы о вреде опасных пестицидов, продающихся в районе, созданной недавно мусорной свалке, вреде ртутных ламп, сжигании отходов, баклашек для выпекания лепешек. Все участники

семинара получили календари о риске опасных ХВ, информационные бюллетени по ртутным отходам на таджикском языке.

- 15 июля 2014г. - информационный семинар был проведен в Институте химии им. В.И.Никитина АН РТ. Участники семинара - студенты Душанбинского филиала Национального исследовательского технологического университета «МИСиС», студенты Филиала Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова в городе Душанбе и сотрудники Института химии (всего 27 человек). О реализации проекта доложила Горшкова Р.М. Далее Бободжоновой Г.Н. был представлен учебный модуль (введение и сессии 1-4). Участниками семинара, особенно будущими специалистами в области горнодобывающей промышленности РТ, был проявлен интерес к вопросам экологической обстановки в районах горно-обогатительных комбинатах и к вопросам безопасности труда на вредном производстве, а также к законодательству РТ. В результате дискуссии, участники семинара пришли к мнению о необходимости регулярного проведения подобных семинаров, как среди специалистов, так и среди населения. Участникам семинара были подарены информационные бюллетени и календари.