

О международном сотрудничестве.

ЛИСЮК Людмила Владимировна,

заместитель начальника управления по проблемам ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС

Гомельского облисполкома, член координационных Советов по проектам международной технической помощи от Гомельского облисполкома, реализуемых и реализованных в области по чернобыльской тематике и член комиссии по международной технической помощи Гомельского облисполкома

Взаимодействуя с международными организациями в программах международной технической помощи (далее — МТП), ведется постоянная работа по повышению результативности этого сотрудничества, привлечения дополнительного международного финансирования в решение вопросов социально-экономического развития, поддержке наиболее уязвимых слоёв населения.

С этой целью органы власти Гомельщины участвуют в реализации проектов, деятельности по выявлению инициатив, созданию и внедрению механизма взаимодействия с международными, государственными, общественными организациями и бизнес-структурами.

Приоритетными являются проекты социально-экономического развития пострадавших от ЧАЭС территорий, содействия развитию сельского предпринимательства и малого предпринимательства в сельских районах, регионального и местного развития и множество других.

Наиболее успешно реализованные проекты:

- "Территориально-ориентированное развитие регионов, пострадавших в результате аварии на Чернобыльской АЭС" (2010-2012 гг. — ЕС, ПРООН);

- "Реабилитация районов, пострадавших от катастрофы на ЧАЭС" (2011—2013гг. — Всемирный банк);
- "Развитие международной исследовательской и информационной сети по Чернобылю (ICRIN)" (2011-2012гг. — Целевой Фонд ООН для обеспечения безопасности человека);
- "Повышение уровня безопасности человека на территориях, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС" (2012-2013 гг., Программа развития ООН, Фонд ООН (ЮНИСЕФ), Фонд ООН в области народонаселения (ЮНФПА);
- "Корни травы" (2011-2015 гг. — Посольство Японии в РБ);
- реализуемые в настоящее время проекты "Содействие переходу Республики Беларусь к "зеленой" экономике" (2015-2016 гг. — ЕС, ПРООН), "Содействие развитию на местном уровне в Республике Беларусь" (2015-2018 гг. - ЕС, ПРООН) и др.

Как пример активного участия организаций Гомельской области в привлечении финансовых средств проектов МТП, это реализуемый в настоящее время проект "Содействие развитию на местном уровне в Республике Беларусь", в котором из 722 заявок было допущено 594 заявки по республике, из них 183 заявки от Гомельской области (25%), для сравнения в Минской области — 8% и Могилёвской области — 13%.

Среди международных партнеров на протяжении длительного периода — это Управление по координации гуманитарной деятельности ООН, ЮНИСЕФ, ВОЗ, Всемирный банк, МАГАТЭ, посольства аккредитованных в РБ зарубежных государств и др.

Проводимая работа способствует росту объёмов привлекаемой в Гомельскую область технической помощи. За 2011-2015 гг. её стоимость по проектам международной технической помощи только "чернобыльской" направленности в Гомельской области составила около 3 млн. долларов США.

Авария на АЭС "Фукусима-1" в 2011 году активизировала сотрудничество между Беларусью и Японией. Японская сторона высоко ценит опыт Беларуси. Для мирового сообщества Республика Беларусь и наши специалисты являются экспертами и приглашаются для участия в международных симпозиумах и семинарах, что способствует продвижению имиджа нашей республики в мире.

Интерес представляет создание систем мониторинга здоровья людей, проживающих на загрязненных территориях, контроля качества продуктов питания, применяемые в Беларуси соответствующие технологии, научные разработки наших учёных, приборы для измерения радионуклидов.

За 2011-2015 годы более 40 японских делегаций, приезжавших в республику, посетили Гомельскую область. Такое сотрудничество позволяет развивать научные, гуманитарные и коммерческие связи между нашими странами (оздоровление детей, покупка наших приборов, стажировки наших специалистов, совместные научные проекты и разработки и др.).

Источник: Эколог и Я. – 2016. – № 1. – С. 7.