

Выступление

Статс-секретаря МЧС КР Темиралиева Т.А. на дискуссии Экономического и экологического форума ОБСЕ

27 января 08:30 комната №201

Уважаемые дамы и господа!

Уважаемые участники конференции!

Прежде всего, от имени Правительства Кыргызской Республики и от себя лично позвольте сердечно приветствовать всех участников Форума и выразить глубокую признательность ОБСЕ за организацию и проведения весьма важного мероприятия посвященной вопросам экологии и окружающей среды.

В настоящее время в Кыргызской Республике в условиях увеличивающегося населения отмечается сильнейшее давление на естественные экосистемы. В основе этого растущего давления лежит высокий уровень бедности, растущее ресурсопотребление, развитие инфраструктуры и демографический рост, усугубляемые нерациональным управлением природными ресурсами и загрязнением окружающей среды.

Негативные последствия функционирования действующей экономической системы значительны: (1) экологические проблемы и истощение природного капитала; (2) подъем уровня бедности; (3) угроза продовольственной и (4) энергетической безопасности; (5) неравенство людей и стран, а также (6) чрезвычайные ситуации в следствие нерационального использования природных ресурсов.

Чрезвычайные ситуации в Центральной Азии и в Кыргызстане.

За последний год мы стали свидетелями как во многих частях мира бедствия, вызываемые опасные природные явления влекут за собой значительные человеческие жертвы и разрушение экономической и социальной инфраструктуры, не говоря уже об их негативном воздействии на хрупкие экосистемы. Существенно участились случаи бедствий, а также возросли их масштабы и интенсивность.

Только за последние десять лет в Центральной Азии, оползни, наводнения и землетрясения привели к гибели около 2,500 человек и нанесли серьезный ущерб еще 5.5 миллионам, что составляет почти 10 процентов населения региона.

Оползни и наводнения постоянно угрожают населению и экономике региона. За последний 20 лет количество ЧС на территории только в КР возросло в 6 раз, а прямой материальный ущерб на 4,5 раза. Большое количество ЧС и ущербов выпадает на долю селей и паводков.

Кроме этого также остро стоит вопросы ЧС техногенного характера.

На протяжении многих десятилетий их залежи промышленно эксплуатировались и перерабатывались, что привело к значительному загрязнению окружающей среды из-за неправильных методов добычи и утилизации отходов.

В настоящее время на территории Кыргызской Республики расположены 92 объекта с токсичными и радиоактивными отходами горнорудного производства как наследие Советского Союза.

По данным специалистов, в настоящее время имеется высокий риск возникновения радиационно-опасных экологических катастроф, в зону возможного загрязнения которых подпадают территории Кыргызской Республики, Казахской Республики, Таджикской Республики и Республики Узбекистан, где проживает около 5 миллионов человек.

Сегодня по среднестатистическим оценкам ежегодный ущерб от природных катастроф в Кыргызской Республике составляет около 35 млн. долларов США, а финансирование, выделяемые по линии бюджетных средств на ликвидацию последствий чрезвычайных ситуаций, не превышает 7 млн. долларов США в год, то есть расходы на управление катастрофами в пятикратном размере уступают ущербу.

Меры принимаемы для снижения рисков бедствий на национальном и региональном уровнях

Хотелось бы отметить, что Кыргызская Республика приняла два важных и основополагающих документов на национальном уровне на долгосрочную перспективу: Национальную стратегию устойчивого развития на период 2013 по 2017 годы и Стратегию комплексной безопасности населения и территорий Кыргызской Республики в чрезвычайных и кризисных ситуациях до 2020 года, где включены вопросы Экологической безопасности и снижения рисков бедствий.

Переход к устойчивому развитию делает необходимым включение экологического фактора в систему основных экономических показателей развития.

Экономическая деятельность, обеспечивающая сокращение уровня бедности и социальный прогресс с одной стороны и, не превышающая пределов экологической устойчивости природных экосистем с другой стороны, требует более эффективного планирования и управления процессом перехода страны к устойчивому развитию через различные элементы «зелёного» развития.

Учет в стратегическом планировании вопросов адаптации к изменению климата, включая: потенциал водных и энергетических ресурсов, энергетику, сельское хозяйство и риски стихийных бедствий принесут Кыргызстану заметную экономическую выгоду и позволят свести к минимуму угрозы здоровью человека, его собственности, общественной инфраструктуре, снизив соответствующий экономический ущерб.

Новая государственная политика в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности будет направлена на:

- поэтапный переход к системе стратегического планирования устойчивого развития, всеми субъектами экономической, социальной и экологической деятельности независимо от форм собственности, предусматривающее равное внимание к его экономической, социальной и экологической составляющим;

- реализация «Зеленых» проектов, в целях улучшения эко-системы и предупреждения ЧС;
- минимизацию негативных экологических последствий при экономическом росте через проведение оценки воздействия на окружающую среду планируемых хозяйственных и иных проектов развития;
- платность природопользования и возмещения ущерба окружающей среде, наносимого в результате нарушения природоохранного законодательства;
- доступность и открытость экологической информации;
- участие всех групп интересов в принятии решений по вопросам охраны окружающей среды и рационального природопользования как на национальном, так и на местном уровнях.

Уважаемые коллеги,

Вместе с тем необходимо отметить, что все предпринимаемые шаги не могут решить в полной мере все актуальные задачи, стоящие перед нами и только путем консолидации дальнейших усилий даст в будущем устойчивость мер и действий в вопросах снижения рисков бедствий как на территории Кыргызской Республики, так и на территории Центральной Азии.