

Добрый день, дамы и господа! Приветствую всех участников 8-го совещание группы экспертов по минеральным ресурсам!

Я, сегодня представляю деятельность Государственной службы Республики Узбекистан по слежению за опасными геологическими процессами, уникальной организацией, осуществляющую деятельность по выявлению и своевременному предупреждению населения и объектов экономики от развития опасных экзогенных геологических процессов.

*Общая площадь Республики Узбекистан составляет **449,8 тыс.кв.км**, из них:*

359,8 тыс.кв.км (80%) – равнинная территория;

90 тыс.кв.км - горы и предгорье (20%), в т.ч. около 18 тыс.кв.км (18%) – входят в сеть мониторинга ОЭГП.

Горные территории Республики Узбекистан наиболее подвержены опасным геологическим процессам (оползни, обвалы, просадки, суффозии, карсты). Среди них, самую высокую опасность представляют оползни. В Узбекистане насчитывается около **2,0 тысяч** оползневых участков, где проявилось более **12 тысяч** оползневых смещений на площади **18 тыс. км²**. Ежегодно в горных районах фиксируются от 30 до 300 повторных смещений, а в годы с аномальным выпадением атмосферных осадков, количество различных по объему повторных и новых смещений может достигать до 1 тыс.

Приоритетной задачей Государственной службы слежения является осуществление своей деятельности во взаимодействии с органами государственного и хозяйственного управления, органами государственной власти на местах и иными организациями.

Объекты исследований Государственной службы слежения имеет широкий спектр отраслей. Основным направлением является - проведение инженерно-геологических исследований по оценке оползневой опасности и осуществление мониторинга за опасными экзогенными геологическими процессами с разработкой рекомендаций и планов мероприятий по противодействию и принятию соответствующих мер с целью обеспечения безопасного и бесперебойного функционирования, обслуживания, планирования и строительства гидротехнических сооружений, горнорудных объектов, автомобильных и железных дорог, линий электропередач, магистральных трубопроводов, социальных и других объектов инфраструктуры, расположенных в предгорных и горных регионах Республики Узбекистан.