

## Международный экспертный форум СНГ по вопросам обеспечения информационной безопасности внесет существенный вклад в укрепление профильного сотрудничества на пространстве Содружества.



Такую точку зрения высказал заместитель директора Института стратегических и межрегиональных исследований при Президенте Республики Узбекистан Санжар Валиев в ходе расширенной пресс-конференции с представителями национальных и зарубежных СМИ, посвященной рассмотрению тематики предстоящего в Ташкенте 29 июня т.г. Международного форума СНГ по вопросам информационной безопасности.

По словам замглавы ИСМИ, повсеместная тенденция роста киберпреступлений требует от государств-участников СНГ выработки комплексных подходов к защите киберпространства и обеспечению информационной безопасности. Эксперт отметил, что сегодня, по международным оценкам, кибератаки входят в пятерку наиболее выраженных глобальных угроз, наравне с такими, как изменение климата, эпидемии и естественные катаклизмы. По некоторым оценкам, к 2020 году потери мировой экономики от кибератак составили 2,5 триллионов долларов, к 2022 году они могут достичь 8 триллионов долларов.

Согласно прогнозам американского IT-гиганта Cisco, глобальные затраты на кибербезопасность будут расти на 15% в год в течение следующих пяти лет, достигнув 10,5 триллионов долларов в год к 2025 году по сравнению с 3 триллионами долларов в 2015 году. Подчеркивалось, что трансграничный характер подобных угроз диктует необходимость дополнения национальных усилий коллективными действиями на региональном и международном уровнях.

В этой связи, как полагает С.Валиев, предстоящий международный экспертный форум СНГ по вопросам обеспечения информационной безопасности внесет существенный вклад в укрепление

профильного сотрудничества на пространстве Содружества. По его итогам участниками будут выработаны согласованные предметные рекомендации для правительств стран СНГ по правовой и организационно-технической поддержке процессов развития цифровой экономики, а также подготовке профильных специалистов в области кибербезопасности.

**Источник**