

В Ташкенте началась работа Международного экспертного форума СНГ по вопросам обеспечения информационной безопасности



29 июня в Ташкенте проводится Международный экспертный форум СНГ по вопросам обеспечения информационной безопасности. Мероприятие организуется Институтом стратегических и межрегиональных исследований при Президенте Республики Узбекистан при поддержке Министерства по развитию информационных технологий и коммуникаций Республики Узбекистан и Исполнительного комитета СНГ.

Диалог по вопросам информационной безопасности, организуемый в гибридном формате с онлайн-подключением зарубежных участников собрал более 60 экспертов стран Содружества. В нем приняли участие как представители международных организаций, дипломатических миссий и ведущих аналитических центров стран СНГ, так и руководители профильных министерств и ведомств.

С приветственным словом к участникам обратились исполнительный секретарь СНГ Сергей Лебедев, генеральный директор Исполнительного комитета Регионального содружества в области связи Нурудин Мухитдинов, советник премьер-министра Республики Узбекистан Олимжон Умаров и директор Института стратегических и межрегиональных исследований при президенте Республики Узбекистан Элдор Арипов.



Узбекистан на форуме представлен на уровне руководящих лиц Администрации Президента, Кабинета Министров, депутатами Законодательной Палаты Олий Мажлиса, руководителями министерств по развитию информационных технологий и коммуникаций, иностранных дел, внутренних дел, а также специализированных ведомств – Генеральной прокуратуры, Государственного таможенного комитета, Центрального банка, Государственной инспекции по контролю в сфере информатизации и телекоммуникаций, Центра развития информационных технологий и информационных ресурсов, Центра кибербезопасности.

Помимо экспертов Института стратегических и межрегиональных исследований задействованы специалисты Центра экономических исследований и реформ, Международного Института Центральной Азии, Информационно-аналитического центра международных отношений, Центра «Стратегия развития».

Для рассмотрения всего спектра вопросов повестки дня работа форума была разделена на 4 сессии по вопросам:

- обеспечения информационной безопасности в условиях развития цифровой экономики;
- противодействия преступлениям с использованием ИКТ;
- технической защиты объектов информационной инфраструктуры и расследование киберпреступлений;
- защиты прав и свобод человека в информационной среде.

Представительный состав участников позволил обсудить последние тенденции в сфере обеспечения информационной безопасности, согласовать консолидированные подходы при выработке оптимальных методов борьбы с противоправными явлениями в данной сфере.

Как отметили участники мероприятия, в условиях стремительной цифровизации обострились угрозы информационной безопасности. Растет число киберпреступлений в финансовой, кредитно-банковской сферах, создавая угрозу экономической безопасности государств. В результате мошенничества, путем незаконного сбора и использования персональных данных нарушаются

основные принципы прав и свобод человека, включая право на неприкосновенность личной жизни. На этом фоне во всех государствах-участниках СНГ реализуются комплексные меры по укреплению информационной безопасности на национальном уровне. Участниками было отмечено, что трансграничный характер вызовов и угроз безопасности в информационном пространстве требует дополнения национальных усилий совместными действиями на двустороннем, региональном и международном уровнях.



Было подчеркнуто, что в свете современных вызовов и угроз вопрос обеспечения кибербезопасности стал одним из наиболее актуальных и требует пристального внимания всех государств. Так, вопросы информационной безопасности, развития цифрового общества нашли отражение в концептуальных документах СНГ, определяющих приоритетные векторы комплексного сотрудничества стран Содружества на краткосрочную перспективу. Принят ряд значимых отраслевых документов, определяющих цели и принципы межгосударственного сотрудничества в данной области – «Соглашение об информационном взаимодействии государств-участников СНГ в области цифрового развития общества», «Стратегия обеспечения информационной безопасности», «Соглашение о сотрудничестве государств-участников СНГ в области обеспечения информационной безопасности».

На это указывают и принятые в 2020 году главами государств Концепция дальнейшего развития СНГ и Стратегия экономического развития СНГ на период до 2030 года. В этих основополагающих для сотрудничества в ближайшее десятилетие документах зафиксировано, что информационная безопасность и противодействие преступлениям в сфере ИКТ, углубление сотрудничества в развитии цифровой экономики и цифровых навыков остаются наиболее востребованными областями взаимодействия.

В этом отношении, по мнению участников, важная и своевременная инициатива Президента Узбекистана о проведении форума предоставляет возможность создать экспертную платформу для обмена мнениями о последних тенденциях и достижениях в сфере цифровизации, передовым национальным опытом по противодействию киберугрозам.

Особо подчеркнута активная роль Узбекистана в продвижении повестки сотрудничества в рамках СНГ. Отмечена востребованность выдвинутой Президентом Республики Узбекистан Шавкатом Мирзиёевым на саммитах глав государств Содружества в 2019 и 2020 годах инициативы о проведении Форума по вопросам информационной безопасности. Повышенное внимание к данной проблематике обусловлено прежде всего происходящей масштабной цифровизацией важных отраслей экономики, систем государственного управления и общественного жизнеобеспечения, а также сферы услуг.

Отмечалось, что в 2020 году Указом Президента Республики Узбекистан была утверждена и последовательно реализуется Стратегия «Цифровой Узбекистан – 2030», которая предполагает ряд прорывных для страны мер. В соответствии с документом осуществляется решение широкого спектра долгосрочных вопросов, связанных с внедрением цифровых технологий в сферу телекоммуникаций, государственных услуг, отрасли реального сектора экономики, здравоохранения, государственного кадастра и др.

Как отметили участники мероприятия, на предстоящие три года определена реализация **1 627** проектов по цифровой трансформации регионов и отраслей. Вместе с тем, на сегодняшний день уровень охвата высокоскоростной Интернет-связью дошкольных образовательных учреждений и объектов здравоохранения доведен до **100%**. В 2021 году планируется обеспечить доступ к сети всех школ, а также махаллинских сходов граждан (около **10** тыс. сходов).



Развитие сети базовых станций мобильной связи позволило создать условия для предоставления услуг (довести охват) мобильной связи **98%** населения страны, в том числе высокоскоростной связи **90%**. С 2017 по 2020 г. скорость Интернета выросла в 3,5 раза. В 2020 году в рамках проекта «Один миллион программистов» прошли обучение свыше **120 тыс.** слушателей. В течение 2020-2022 годов в сферу информационных технологий и коммуникаций запланировано привлечь инвестиций на сумму в 498,1 млн. долларов.

Количество пользователей интернета в Узбекистане в 2020 г. достигло **22,5** миллиона человек, что почти на **30%** больше по сравнению с 2016 г. (**17,9** млн. чел.). За тот же период выросла

эксплуатация оптоволоконных линий связи в **2,5** раза, их общая протяженность доведена до **55,6** тысячи км, тогда как в 2016 г. этот показатель составлял **22** тысячи км.

Отмечалось, что в 2020-2022 годах намечено повысить уровень охвата интернетом населенных пунктов по всей стране, в частности, довести количество портов широкополосного доступа до **2,5** миллиона единиц, проложить **20** тысяч км оптоволоконных кабелей и посредством развития сетей сотовой связи довести охват населения мобильным интернетом до **95%**.

Акцентируется внимание участников на том, что сегодня доля цифровой экономики в ВВП страны составляет **2,2** процента. Долю цифровой экономики в ВВП Узбекистана планируется увеличить в **2** раза к 2023 году, а долю электронных госуслуг — довести до **60%** к 2022 году.

В настоящее время в республике реализуется более **260** проектов, направленных на последовательное внедрение элементов цифровой экономики и электронного правительства, а также цифровизацию банковской сферы. Осуществлен запуск системы мгновенных платежей для хозяйствующих субъектов и предпринимателей в режиме **24/7**.

Особо подчеркивалось, что, на законодательном уровне в целях противодействия угрозам информационной безопасности и защиты национального киберпространства прорабатывается вопрос принятия Национальной стратегии кибербезопасности, завершается разработка Закона «О кибербезопасности». Выдвигая инициативу проведения форума, Глава Узбекистана отметил, что «вопросы обеспечения безопасности в информационной сфере требуют неординарных подходов».

По результатам форума участниками был принят итоговый документ, содержащий практические предложения для правительств стран Содружества по эффективной имплементации стратегий инновационного развития, включая вопросы обеспечения информационной и кибербезопасности, правовой и организационно-технической поддержки процессов развития цифровой экономики, а также подготовки профильных специалистов в данном направлении.

Подробная информация о мероприятии доступна на веб-странице <https://isf-cis.uz> Форума.