Уважаемые участники Всемирной конференции по вопросам Интернета!

Благодарю за приглашение принять участие в столь представительном форуме.

В настоящее время трудно представить современное общество, без интернета. Внедрение цифровых телекоммуникационных технологий, «Интернета вещей» (Internet of things - Iol), «Промышленного интернета вещей» (Industrial Internet of things – IIol), телемедицины, использование облачных сервисов позволили вывести развитие общества и качество жизни граждан на новый, казавшийся недавно фантастическим уровень.

Неслучайно шестой технологический уклад именуется цифровым.

Вместе с тем глобальная цифровизация общества имеет и обратную сторону.

Персональные данные человека становятся всего лишь элементом цифровой технологической цепочки, успешная работа которой возможна при обработке значительного объема данных и их передаче третьим лицам-операторам.

Сбор, обработка и передача персональных данных в современных интернет технологиях зачастую происходит без ведома и участия человека. Приватная сфера неумолимо сужается и именно это вызывает наибольшую тревогу.

За 9 месяцев 2018 года в Республике Беларусь с локальными угрозами на своих цифровых устройствах столкнулись 51% пользователей, 42 % подверглось кибератакам в интернете. С 1424 до 1976 возросло количество обнаруженных банковских «троянцев».

Эти цифры говорят о том, что персональные данные стали фактически обязательным инструментом в руках преступников, с помощью которого совершаются преступления.

Очевидно, что интенсивность преступных посягательств, направленных на незаконное завладение персональными данными, будет только нарастать. Киберпреступность прогрессирует, становится транснациональной, выходит на качественно новый уровень: от банального хищения денег с карт-счетов граждан до атак на серверы госорганов, дестабилизации целых отраслей экономики, подготовки и совершения террористических актов.

Эти угрозы требуют участия государства как регулятора в вопросах обеспечения защиты персональных данных. Правовое регулирование в этой сфере должно, с одной стороны, нивелировать все угрозы и одновременно создать благоприятные условия для развития IT-бизнеса. Ведь именно IT-сфера является наиболее «текучей», при излишнем регулировании эти предприятия уходят из страны в более благоприятные регионы, экономике наносится непоправимый ущерб, контроль со стороны государства за деятельностью резидентов утрачивается.

На мой взгляд, опыт Республики Беларусь в этом направлении заслуживает определенного внимания. В 2005 году Президентом Республики Беларусь издан Декрет о создании «Парка высоких технологий» для разработки в Республике Беларусь программного обеспечения, информационно-коммуникационных, иных новых и высоких технологий, направленных на повышение конкурентоспособности национальной экономики.

За время действия Декрета возникло понимание невозможности эффективной работы резидентов Парка в рамках национального законодательства. В результате в декабре 2017 года Президентом Республики Беларусь издан в определенной степени революционный Декрет, названный представителями IT-сферы Декретом «О Парке высоких технологий 2.0», которым для резидентов Парка введен принцип экс-территориальности, установлен специальный правовой режим.

Резиденты в своей деятельности наряду с белорусским используют отдельные элементы английского договорного права, специальное законодательство о валютном регулировании, в том числе с использованием криптовалют, имеют существенные налоговые льготы.

Фактически в рамках Парка высоких технологий проводится правовой эксперимент для апробации новых правовых институтов на предмет возможности их имплементации в гражданское законодательство Республики Беларусь. Однако подобные преференции предполагают повышенные требования к обеспечению вопросов кибербезопасности, в том числе связанных с обработкой и хранением персональных данных.

Несоответствие стандартам Парка высоких технологий в этой сфере не позволяет стать его резидентом и работать в столь благоприятных условиях.

Результатом введенных подходов стало увеличение числа резидентов Парка до 388 и увеличение экспорта IT-продуктов за 6 месяцев 2018 года до 1 млрд 400 млн долларов США. Беларусь входит в мировой топ пяти стран по экспорту IT-услуг на душу населения. При этом Республика Беларусь ни разу не становилась объектом скандалов, связанных с проблемами обеспечения безопасности персональных данных.

Важную роль в правовом регулировании защиты персональных данных на национальном уровне играет принятие специальных законов, основанных на реализации права граждан на цифровое самоопределение.

Интернет и цифровая среда открывают совершенно новые возможности для общения и развития. Обращение с виртуальным миром сегодня признается культурным навыком, которому необходимо учиться. Именно гражданин должен иметь возможность определить кому, в каком объеме он передает свои персональные данные, разрешить или запретить их передачу третьим лицам, знать, где и в каком объеме хранятся его персональные данные, иметь возможность требовать их удаления.

В то же время, если отдельный гражданин имеет право отказаться от защиты персональных данных, то общество в целом такого права не имеет. Принятие государством права граждан на цифровое самоопределение позволяет достичь компромисса между частным и общественным интересом, выстроить правовое регулирование, которое способно обеспечить эффективную защиту частных и общественных интересов и при этом не являться тормозом для цифрового прогресса.

Эта концепция положена в основу проекта Закона Республики Беларусь «О персональных данных», принятие которого предполагается в первой половине 2019 года.

Указанный проект направлен на обеспечение защиты прав и свобод физических лиц при обработке их персональных данных, унификацию условий и порядка работы с персональными данными в соответствии с требованиями международного права, закрепление права субъектов персональных данных и обязанностей госорганов, юридических и физических лиц в сфере работы с ними.

Проектом Закона предусмотрены дополнительные гарантии от произвольного и бесконтрольного сбора, хранения, использования, иной обработки, распространения и предоставления персональных данных физических лиц.

Государства в эпоху глобальной цифровизации должны понимать невозможность «цифрового суверенитета». Поэтому правовое регулирование в сфере защиты персональных данных должно носить транснациональный характер. Примеры тому есть.

25 мая 2018 года вступил в силу Генеральный регламент ЕС о защите персональных данных (GDPR). Этот регламент является крайне важной мерой, которая направлена на укрепление основных прав граждан в эпоху цифровых технологий и на стимулирование бизнеса посредством упрощения правил для компаний, работающих на едином цифровом рынке, устранение затратных административных барьеров.

Этот опыт международного правового регулирования, на мой взгляд, заслуживает детального изучения. Успешная реализация подобных проектов показывает возможность выработки и внедрения единых международных стандартов в сфере защиты персональных данных.

Защиту персональных данных в Интернете стоит рассматривать в качестве глобального вызова дальнейшему развитию международных правовых стандартов, поэтому большое значение имеет международное сотрудничество. Сегодняшние писатели фантасты описывают будущие кибервойны. Рушатся государства, гибнут люди в борьбе за доступ к информационным ресурсам, цифровым технологиям. Уверен, что благодаря усилиям мирового сообщества, в том числе и подобным конференциям такое будущее не наступит.