

## **Директор РАЭК: интернету суждено стать базисом, на который будет опираться новая промышленная революция**

14 июня 2016 года в пресс-центра МИА “Россия Сегодня” прошел Форум “И+Общество” - <http://forums.iri.center/society>.

В открытии форума приняли участие советник Президента РФ и председатель Совета ИРИ Герман Клименко, председатель комитета Госдумы по информполитике, информтехнологиям и связи Леонид Левин, директор РАЭК, полпред Совета ИРИ Сергей Плуготаренко, директор социальных программ ИРИ Владимир Яблонский, директор РОЦИТ Сергей Гребенников, заместитель министра труда и социальной защиты Любовь Ельцова, заместитель руководителя Роскомнадзора Антонина Приезжева, заместитель гендиректора ФГУП «Почта России» Сергей Емельченков и гендиректор группы компаний InfoWatch Наталья Касперская.

Директор РАЭК, Полпред ИРИ **Сергей Плуготаренко** выступил с докладом в рамках открытия форума. Поприветствовав собравшихся, Сергей напомнил, что проблемы образования и подготовки кадров широко освещались на РИФ.Иннополис 2016, завершившегося на прошлой неделе в республике Татарстан. “Мы только вернулись с РИФ.Иннополис и ЦИПРа, где много говорили о кадрах, вопросах цифровизации ряда отраслей, промышленной революции и Индустрии 4.0, модификации отношений между людьми. Сегодняшний форум -- продолжение этой важнейшей дискуссии, ведь все мы понимаем, что высочайший уровень образования и высококлассные молодые специалисты -- драйвер экономики России и развития высоких технологий. По мимо этого, и отрасли и государству необходимо понимать суть концепции Индустрии 4.0 и адекватно оценивать ее потенциал и влияние на развитие социума”, -- отметил Плуготаренко.

«Интернет является естественной средой для общественного обсуждения политической и общественной жизни, социальных явлений, принимаемых решений, прямо влияющих на жизнь общества и граждан. Инфокоммуникационные возможности интернет-сервисов не только повышают прозрачность нашей политической и общественной действительности, но и предоставляют людям возможность прямо и непосредственно участвовать в выработке управленческих решений и общественных инициатив», - заявил **Леонид Левин**.

**Герман Клименко** рассказал о планах ИРИ по разработке унифицированных стандартов для сайтов госструктур - с использованием наиболее успешных практик и привлечением экспертов, обладающих большим опытом в создании эффективных веб-интерфейсов.

«Этой работой займется комиссия по разработке Единого стандарта государственных сайтов, которая создается в Институте Развития Интернета», - заявил Герман Клименко.

Подавляющее большинство (86%) экспертов ИРИ, опрошенных в преддверии форума, высказались в поддержку идеи стандартизации госсайтов.

Также на форуме были озвучены итоги опроса экспертов Института, цель которого - дать оценку соответствия электронных государственных услуг и сайтов госструктур потребностям и запросам общества.

Данные опроса свидетельствуют, что около 93% опрошенных профессионалов интернет-индустрии хотя бы единожды пользовались госуслугами в электронном виде на портале Gosuslugi.ru. Верхние строчки популярности занимают оплата штрафов ГИБДД, которую используют 31% респондентов, оформление и переоформление официальных документов – 24%, оплата услуг ЖКХ – 23%, запись на прием к врачу - 8%. Около 76% опрошенных пользуются госуслугами на региональных порталах. В то же время, 43% опрошенных заявили, что получить электронную подпись все еще непросто. Существующий объем общедоступных государственных данных в открытых машиночитаемых форматах большинство респондентов (более 70%) считает недостаточным для оптимизации государственных процессов и создания новых коммерческих сервисов.

**Сергей Плугодаренко**, полпред Совета ИРИ, директор РАЭК в рамках секции «BigData и Интернет вещей» выразил уверенность в том, что именно интернету суждено стать базисом, на который будет опираться новая промышленная революция: «Последние 20 лет стоимость устройств с вычислительной мощностью, достаточной для большинства операций в интернете, упала менее 10\$, что открывает возможности для повсеместного применения интернета и информационных технологий – это так называемый «Интернет вещей» или «Интернет+» . К 2020 году в интернете будет более 50 млрд устройств, которые будут использоваться в различных областях. Основные направления для внедрения – умные города, здравоохранение и общественная безопасность, индустриальный интернет, торговля, строительство».

“Я верю, что Интернет Вещей - наверное, самый значительный из всех технологических трендов, которые мы наблюдаем сейчас. Именно он приведет к наибольшему изменению наряду с самыми значительными возможностями в ближайшие пять лет. Но следует понимать, что в ближайшее время придется уделять много внимания вопросам регулирования сферы IoT, а также обеспечения безопасности в мире интернета вещей как для бизнеса, так и для отдельных интернет-пользователей”, -- отметил Сергей.

Плугодаренко также предположил, что внедрение Интернета вещей окажет положительное влияние на развитие общества. Так, по его словам, интеграция Интернет вещей повлечет за собой доступность интернет-технологий для каждого и сделает эти технологии безопасными, привет к появлению новых прорывных технологий, появлению новых профессий и, наконец, выведет Россию в лидеры в этой области.

Форум «Интернет+ Общество» проходит 14 июня. Это четвертый из восьми тематических форумов по направлениям дорожных карт, представленных на форуме «Интернет Экономика 2015» в декабре прошлого года.

Ключевые секции форума: «Цифровое общество - территория равных возможностей»; «Единый стандарт государственных сайтов»; «Госуслуги в электронном виде для развития взаимодействия граждан и государства»; «Открытые данные, BigData и Интернет вещей»; «Интернет + Социальное предпринимательство»; «Интернет для развития территорий и местных сообществ»; «Интернет-технологии для диалога между обществом и третьим сектором. Маршруты помощи и поддержки»; «Интернет+ Право».