

Российский софт для цифровой экономики

В соответствии с поручением Правительства о популяризации отечественного софта в октябре в ЦВК “Экспоцентр” прошел форум “Российский софт: эффективные решения”, организованный Минкомсвязи при поддержке Центра компетенций по импортозамещению в сфере ИКТ, Ассоциации разработчиков программных продуктов “Отечественный софт”, Экспоцентра, Комитета Госдумы по образованию и науке.

Форум стал первым в цикле отраслевых подготовительных мероприятий, предваряющих Российскую неделю высоких технологий (РНВТ), которая состоится 24 — 27 апреля 2018 г. в Экспоцентре и объединит наиболее значимые выставки, форумы и конференции в сфере телекоммуникаций, информационных технологий, навигации и телематики.

Более 200 участников — представителей федеральных министерств и ведомств, центров компетенций, ведущих компаний-разработчиков ПО, предприниматели и отраслевые эксперты — обсудили ключевые вопросы трансформации отрасли информационных технологий и задачи по продвижению российского ПО в рамках программы “Цифровая экономика”.

Программа Форума включала в себя два крупных формата: панельное заседание и обсуждение ближайших планов и перспектив государства на тему закупок иностранного ПО и непосредственно презентации российского ПО ведущих отечественных ИТ-разработчиков.

Открыл форум депутат Госдумы и председатель Оргкомитета РНВТ **Владимир Кононов**. В своем приветственном слове он отметил высокую актуальность форума. Переход на отечественный софт в управлении страной — это задача национальной безопасности. Стратегически важным является использование российского программного обеспечения в сферах обороны, энергосбережения и других областях. Используя зарубежные программы, мы находимся под угрозой “одним нажатием кнопки выключить все системы жизнеобеспечения страны”.

Продвижение российского ПО стало одним из приоритетов программы развития цифровой экономики, и отечественный софт играет ключевую роль в процессе импортозамещения, отметил зам. главы Минкомсвязи

Алексей Соколов. В результате усилий регулятора удалось изменить ситуацию в сфере госзакупок ПО. И задача государства — сформировать благоприятную для этого среду. Регулятор активно работает в этом направлении. Аккредитованным российским ИТ-компаниям предоставлены льготы по отчислениям в соцфонды, введены ограничения на госзакупки иностранного софта, создан Единый реестр отечественного ПО, в котором зарегистрировано 4 тыс. продуктов по 24 категориям. В результате доля ПО из реестра в закупках федеральных органов власти с 2015 г. увеличилась в три раза — с 20 до 64 %, а в регионах — до 67 %.

А. Соколов заверил, что министерство и в будущем продолжит работу по становлению российской информационной инфраструктуры и созданию благоприятной среды для отечественных производителей ПО.

Тему продолжил директор Центра компетенций по импортозамещению в сфере ИКТ **Илья Массух**. Он отметил, что на всех этапах развития ИТ наша страна находила достойный ответ, а сегодня у нас есть шанс опередить западных конкурентов. Яндекс спокойно конкурирует с Google, а Касперский — признанный в мире бренд. Так что переход на отечественное ПО не утопия, а реальность. Но следует помнить: когда у компании нет домашнего рынка, в мире ее перестают воспринимать. В этой связи И. Массух считает необходимым ввести запрет на покупку заграничного ПО в сфере антивируса, документооборота и бухгалтерии.

Александр Ведяхин, старший вице-президент и руководитель блока “Риски” ПАО “Сбербанк”, и старший вице-президент ПАО “Сбербанк” **Андрей Хлызов** раскрыли специфику использования свободного ПО (Open Source) для целей создания собственных решений. Они отметили, что адаптированное отечественными специалистами Open Source имеет надежную защиту. Его использование не является бесплатным, так как необходимы регулярный анализ исходного кода, его доработка как в части свободного ПО сообщества, так и для нужд предприятия. Однако создание такого ПО — это деньги, которые не уходят из страны, это высокотехнологичные рабочие места на российских предприятиях, подчеркнул А. Ведяхин.

Президент Ассоциации “Тайзен.ру” **Андрей Тихонов** рассказал о потенциальных угрозах безопасности микрокода в процессорах. При строительстве сложных киберфизических систем необходимо учитывать множество рисков. Есть угрозы безопасности ПО, его сохранности, надежности, приватности и устойчивости. Он поведал о проекте интегрированной безопасности и заверил, что российские разработчики в состоянии защитить ПО практически от всех рисков, даже от угрозы отключения (“красная кнопка”).

Основатель и директор компании “1С” **Борис Нуралиев** и заместитель генерального директора по информационным технологиям, развитию новых про-

