|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| 18.05.2017   | «Кадры решают все»: Челябинская область делает ставку на квалификацию IT-специалистов |
|  |

**Основа безопасности современных информационных систем — квалификация IT-специалистов, поэтому в решении вопросов, связанных с защитой данных, Челябинская область делает ставку на кадры. Об этом шла речь 17 мая на пленарном заседании в первый день всероссийского форума «Информационное общество — 2017», который собрал более 700 ведущих IT-экспертов и специалистов по защите информации. Ключевыми темами мероприятия стали информационная безопасность, а также региональные и федеральные тренды в IT-бизнесе.**Открыл пленарное заседание губернатор Челябинской области **Борис Дубровский**. Он рассказал о защите детей от негативной информации в интернете. Глава региона отметил, что правительство России готовит мероприятий по реализации концепции информационной безопасности детей. «*Это многоплановый процесс, который потребует совместной работы органов госвласти, семей, учреждений образования, операторов связи и спецслужб. На выставке форума продемонстрированы практические решения операторов связи, которые уже сегодня позволяют контролировать информацию, которую получают дети из интернета*», - рассказал глава региона. Обеспечение информационной безопасности невозможно без решения кадрового вопроса, считает вице-губернатор Челябинской области **Руслан Гаттаров.** Можно установить самые современные компьютеры, защищенное интернет-соединение, но чтобы действительно обеспечить защиту информации, нужны профессионалы высокого уровня. «*Все мы помним старый, но очень правильный лозунг «Кадры решают все». Основа информационной безопасности - квалификация специалистов, которые занимаются этими вопросами.**Поэтому важно уделять ключевое внимание обучению этих сотрудников. Безопасность - это в первую очередь четкая последовательность правильных действий. Для защиты национальных интересов и информации нам необходимо обеспечить такой порядок работы, который не допустит несанкционированного доступа и утечки важных данных*», - отметил вице-губернатор. http://www.econom-chelreg.ru/files/images/409/2017/photo_20170518_140715.jpgОдин из спикеров мероприятия, директор департамента развития высоких технологий Минкомсвязи России **Салават Мигранов,** рассказал об основных направлениях поддержки IT-отрасли на федеральном уровне, включающих создание реестра отечественного программного обеспечения, принятие законодательных актов, ограничивающих покупку иностранного программного обеспечения, введение пониженных ставок страховых взносов для IT-компаний, увеличение бюджетных мест в вузах по IT-специальностям, учреждение Фонда развития информационных технологий. **Примером удачного дополнения мер федеральной поддержки, по его словам, может служить опыт Челябинской области по введению налоговых льгот  для ИТ-компаний.** Ведущий российский эксперт по информационной безопасности ФСТЭК и ФСБ России **Алексей Лукацкий** подчеркнул, что *несоблюдение* «цифровой гигиены» приводит как минимум, к потере данных, а иногда и денег. *«Пользователям стоит обращать внимание на рекомендации специалистов, соблюдение которых не требует никаких затрат на защиту. Что касается безопасности организаций, то ФСТЭК, ФСБ и Минкомсвязи,  достаточно активно эту тему в последнее время развивают и методологически помогают  компаниям, обеспечивают защиту государственных информационных ресурсов*», - отметил эксперт. Одной из тем пленарного заседания стало импортозамещение в сфере IT. Как отметил на пленарном заседании руководитель Экспертного центра электронного государства **Павел Хилов**, Челябинская область достигла хороших результатов в этом направлении, и федеральные меры поддержки позволят сделать процесс еще быстрее и эффективнее. «*На прошлой неделе Президент подписал Стратегию развития информационного общества в Российской Федерации на 2017-2030 годы, где большое внимание уделено импортозамещению - это первый документ такого уровня, в котором это настолько четко и явно прописано. Я думаю, это даст новый импульс и позволит сформулировать конкретные задачи, стоящие, в том числе, перед регионами в этой сфере», -* рассказал **Павел Хилов.** Об импортозамещении в IT-сфере Челябинской области рассказал **Руслан Гаттаров**. Он подчеркнул, что в регионе уже реализован крупный проект в этой сфере. «*В государственных организациях области сегодня активно внедряется импортонезависимое свободное программное обеспечение на базе отечественной операционной системы Linux, вместо проприетарного на базе Microsoft Windows. Также мы отдаем предпочтение компьютерной электронике российских производителей в случаях, когда отечественные решения подходят по качеству и цене*», - добавил **Руслан Гаттаров**. Познакомиться с разработками в области информационной безопасности на практике, посмотреть, как работает система «Безопасный город», протестировать программы по защите детей в сети Интернет, узнать о решениях по предотвращению хакерских атак гости Форума смогли на специализированной выставке, открытой в фойе конгресс-отеля «Малахит». Напоминаем, что Форум «Информационное общество-2017: Умный регион. Безопасность и инновации» проходит в Челябинской области в седьмой раз. Организаторы мероприятия - правительство Челябинской области, региональное Министерство информационных технологий и связи, Технопарк информационных технологий Челябинской области. В числе соорганизаторов - ФРИИ, ЮУрГУ, Федеральная служба по техническому и экспортному контролю России. Генеральный информационный партнер мероприятия - ГТРК «Южный Урал». **Кристина Барсегян** **Министерство экономического развитияЧелябинской областиСсылка обязательна**

|  |
| --- |
|  |

 |
|  |