

Предложения НП РУССОФТ по мерам развития индустрии цифровых продуктов

НП РУССОФТ — некоммерческое партнерство компаний разработчиков ПО для глобального рынка

166 компаний с общей численностью персонала более 65000 человек

8 компаний входили в разное время в Рейтинг ведущих сервисных компаний мира

7 компаний со своими программными продуктами в разное время входили в Рейтинг Gartner Magic Quadrants

Валентин Макаров, президент НП РУССОФТ, www.russoft.org

Цифровой продукт - определение

Инновационный продукт, включающий программное обеспечение или программно-аппаратный комплекс, вместе с набором услуг по его разработке, установке, поддержке и развитию на всем жизненном цикле

Предложение 1.

Снижение налоговой нагрузки

- Установить бессрочное продление льготы по оплате страховых взносов для компаний разработчиков ПО. Внести изменение в формулировку соответствия структуры доходов компании требованию получения 90% дохода от основной деятельности. Расширить льготы на разработчиков встроенного ПО
- Отменить взимание НДС с услуг по разработке ПО с целью стимулирования цифровой трансформации государственных и частных организации и предприятий, развития внутреннего рынка ИТ-услуг, а также для дестимулирования инсорсинга
- Ввести ограничение максимального суммарного уровня доли налогов в расходах инновационных компаний — не более 15%

Предложение 2. Поддержка экспорта

- Возвращать предприятию-разработчику/производителю из начисленных налогов или в виде субсидии 3% от объема экспорта (cash-back на экспорт)
- Реализовать проект виртуальной зоны (экс-территориальной зоны) для ИТ-компаний с перспективой отмены валютного контроля для ее резидентов
- Увеличить финансирование Фонда Росинфокоминвест (РИИ) в качестве специализированного инструмента поддержки ИТ-экспорта, наделить ИТ-Ассоциации функциями операторов ИТ-бизнес-миссий, поддерживаемых Фондом

Предложение 3. Импортозамещение

- наряду с принуждением по отношению к гос.корпорациям, применять меры стимулирования их участия в формировании консорциумов с участием производителей ПО для реализации комплексных проектов замещения основных платформенных решений
- снижать административные риски и выделять гос.финансирование гос.корпорациям для проектов комплексного импортозамещения ПО при условии обязательства внедрения разработанных консорциумами платформенных решений в этих гос.корпорациях
- приоритетами государственной политики импортозамещения в области ИТ должны стать вопросы технологической независимости и безопасности информационных и киберфизических систем, а не содействие продажам продуктов конкретных компаний разработчиков ПО

Предложение 4. Подготовка ИТ-кадров

Важнейшим направлением взаимодействия государства и организованного бизнеса является создание системы мер для стимулирования бизнеса инвестировать и участвовать в развитии системы подготовки, повышения квалификации и переподготовки ИТ-специалистов.

Необходимо добиваться снятия административных и фискальных барьеров на пути вовлечения бизнеса в процесс подготовки кадров, оказывать содействие созданию профильных кафедр ИТ-компаний в ВУЗах, последовательно увеличивать набор студентов на обучение по ИТ-специальностям

Предложение 5. Вовлечение ИТ-бизнеса в процесс законотворчества

Необходимо и целесообразно вовлекать организованный ИТ-бизнес в законотворческий процесс, происходящий в органах законодательной власти, в министерствах и ведомствах, в частности, в процесс подготовки законопроекта по «регуляторным песочницам» для опытного внедрения киберфизических систем нового технологического уклада,

Вовлекать организованный ИТ-бизнес в процесс разработки подзаконных актов, которые во многом определяют эффективность принятых законов, в том числе по следующим темам:

- предустановки отечественного ПО на мобильных устройствах,
- регулирования работы удостоверяющих центров (разрешить частным удостоверяющим центрам предоставлять услуги гос.органам)

Общие меры содействия развитию ИТ-индустрии

- Финансировать госпредприятия отдельно: часть финансирования переводить на спецсчет, средства с которого можно тратить только на отечественные «цифровые»/хайтек продукты производства частных российских компаний
- Особого внимания государства заслуживает развитие независимых платформенных решений на базе системного ПО и технологически независимых сред программирования и инструментов программной инженерии, в том числе — с использованием открытого (свободного) программного обеспечения
- Необходимо стимулировать участие российских специалистов в международных проектах с открытым кодом, что позволит не только создавать основу для дальнейшего создания российских продуктов мирового уровня на основе такого открытого кода, но и готовить российских специалистов высшего класса в высоко-конкурентной международной среде