



Импортозамещение ПО и локализация данных: тенденции и уже определенные правила

Содержание

1 Локализация ПО: вопросов больше, чем ответов

- Как АЕВ попасть в Экспертный Совет по российскому ПО при Минкомсвязи России?
- Как можно выносить решение о внесении в Единый реестр, если Классификатор ПО и Правила его применения еще не вступили в силу?
- Как государство планирует распространить ограничения на допуск иностранного ПО на 223-ФЗ?

3 Локализация персональных данных: что нового

- 29 января 2016 г. стало понятно, как предоставить информацию о месте нахождения базы данных информации, содержащей персональные данные граждан РФ



Единый реестр российского ПО и Экспертный совет при Минкомсвязи России

- На сегодняшний день в реестр российского ПО включено 87 программных продуктов
- Решения принимает Экспертный совет по российскому ПО при Минкомсвязи России
- Состав Экспертного совета был утвержден 31 декабря 2015 года и в него вошли представители Минпромторга России, ФАС России, Минфина России, Пенсионного фонда РФ, Совета Федерации ФС РФ, институтов развития и отраслевых ассоциаций, членами которых являются российские организации, осуществляющие разработку ПО
- 28 декабря 2015 г. АЕВ направила предложения в Аппарат Правительства РФ, согласно которым было предложено включить членов АЕВ, в том числе, в состав Экспертного совета при Минкомсвязи России
- Ответ Минкомсвязи – отсылка к пункту 8 Правил ведения единого реестра российского ПО

Какие компании сейчас в Реестре



Association
of European
Businesses

ЗАО «КОГНИТИВ» (система электронного документооборота)

ООО «АБИ ПРОДАКШН» (АВВУУ)

ООО «БИТРИКС» (1С-Битрикс24)

АО «Информационная компания «Кодекс» (инф.-справ.система Кодекс)

ЗАО «ДИДЖИТАЛ ДИЗАЙН»

ООО «ДОКСВИЖН»

ООО «РЭЙДИКС»

ООО «Доктор Веб»

АО «БАРС Групп»

ЗАО «ПРОГНОЗ»

ООО «НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

ООО «Талисман»

ООО «1С»

ООО «НПП «ГАРАНТ-СЕРВИС-УНИВЕРСИТЕТ» (система Гарант)

ООО «Труконф»

ООО «Альт Линукс»

и другие

Классификатор программ для ЭВМ и баз данных

- Согласно Правилам ведения Единого реестра, реестровая запись содержит сведения о классе ПО, которому соответствует ПО
- Приказ Минкомсвязи России № 621 от 31.12.2015 "Об утверждении классификатора программ для электронных вычислительных машин и баз данных», - вступает в силу 6 марта 2016 г.
- Приказ Минкомсвязи России № 622 от 31.12.2015 «Об утверждении правил применения классификатора программ для электронных вычислительных машин и баз данных», - вступает в силу 6 марта 2016 г.
- На Федеральном портале проектов нормативных правовых актов размещен проект приказа Минкомсвязи о внесении изменений в Классификатор



Microsoft Word
Document

Проект Постановления Правительства РФ о приоритете товаров, работ, услуг российского происхождения



Association
of European
Businesses

- На данном этапе проводятся публичные обсуждения в отношении текста проекта и антикоррупционная экспертиза (Федеральный портал проектов нормативных правовых актов)
- Проектом Постановления ограничения на иностранное ПО распространяются и на закупки по 223-ФЗ
- Объектами регулирования выступают не только товары, но и результаты интеллектуальной деятельности и связанные с ними услуги
- При этом страной происхождения **товаров** согласно Постановлению считается страна, в которой товары были полностью произведены или подвергнуты достаточной обработке в соответствии с таможенными правилами Таможенного союза
- Позиция ФАС России (брифинг И.Ю. Артемьева в АЕВ в 2015 г.)
- Позиция АЕВ (письмо от января 2016 г. в Минкомсвязи, Минэкономразвития и ФАС России)



Локализация персональных данных

С 1 сентября 2015 года оператор персональных данных должен в уведомлении об обработке ПД и информационном письме о внесении изменений сообщать Роскомнадзору сведения о месте нахождения базы данных информации, содержащей персональные данные граждан РФ

Только 29 января 2016 года Рекомендациями по заполнению формы уведомления об обработке персональных данных Роскомнадзором формально утверждена новая форма уведомления и информационного письма, которые содержат указанные сведения



Rich Text Format