



## СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2018613896

Модуль для сбора информации с датчиков

Правообладатель: Общество с ограниченной ответственностью  
«ИТС-Сибирь» (RU)

Автор: Барсуков Антон Владимирович (RU)

Заявка № 2018611101  
Дата поступления 05 февраля 2018 г.  
Дата государственной регистрации  
в Реестре программ для ЭВМ 26 марта 2018 г.Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности

Гл. Инспекция Г.П. Ищенко



В России в экономике, в государственном и муниципальном управлении работает специализированное программное обеспечение в большинстве случаев иностранного производства. Некоторые неудобства в связи с этим испытывали некоторые категории пользователей.

Российские IT-специалисты не стремились регистрировать свой софт как объект авторского права, успешно работая на субподрядах у крупных западных корпораций.

На первый взгляд, нормальная ситуация. Если бы не одно «но»! Иностранные доминирование в программном обеспечении государственных органов и предприятий, по мнению специалистов в области компьютерной безопасности, способно привести к тяжелым последствиям. «Скрытые возможности» иностранного ПО позволяют его производителю или тому, кому переданы ключи, осуществить диверсии на коммуникациях и производстве, повергая в хаос целые территории или отрасли. А это уже вопрос национальной безопасности.

Потенциальные угрозы существовали давно, но с введением санкций они перешли из разряда гипотетических в разряд весьма реальных. На «любезность» «партнеров» мы запустили программу импортозамещения софта.

С января 2016 года работает реестр отечественного ПО как результат соглашения между Ассоциацией разработчиков программных продуктов «Отечественный софт», Минсвязи РФ, Минэкономразвития РФ и другими заинтересованными органами государственной власти. Реестр создан в соответствии с федеральным законом

# Ответ национальной безопасности

1 января 2016 года в России создан реестр программного обеспечения. Он создан в соответствии с требованиями ФЗ-188 и постановления правительства № 1236 от 16 ноября 2015 года. Что это — еще одно формальное отраслевое образование или ситуацию следует рассматривать более глубоко?

«Об информации, информационных технологиях и о защите информации».

Разработаны критерии подтверждения российского происхождения ПО, на основании которых экспертный совет принимает решение о национальной регистрации программного продукта.

Реестр отечественного ПО решил две задачи. Первая — возможность для государственного заказчика соблюдать требования по приоритетности закупки российского ПО. И вторая — повышение конкурентоспособности отечественных разработок.

По закону покупать иностранный софт можно, только если в реестре ПО отсутствует аналогичный российский или если отечественное ПО не соответствует необходимым требованиям.

За два года работы, по данным реестра, основная масса зарегистрированных продуктов — прикладное ПО для промышленности, транспорта, топливно-энергетического комплекса, строительства, здравоохранения, финансового сектора. Среди лидеров средства информационной безопасности.

Для большинства ключевых сегментов IT-рынка российские продукты представлены. Таким образом, при планировании государственных закупок есть что выбрать. Вопрос «национальности» ПО достаточно сложный, и специалисты будут спорить по этому поводу еще долго. Но главное сделано — есть ориентир.

В активе дорожно-транспортной отрасли — одного из наиболее динамичных сегментов реального сектора экономики — в реестре тоже кое-что есть. Приказом № 157 Министерства связи и массовых коммуникаций от 12 апреля 2018 года зарегистрирован целый ряд программ российского производства. В том числе под номером 119231 зарегистрирован «Программный комплекс по выявлению транспортных средств,двигающихся по дорогам общего поль-

зования с превышением допустимых весогабаритных характеристик».

Программное обеспечение разработано специалистами группы компаний (ГК) «ИТС-Сибирь». Работая в развивающемся сегменте интеллектуальных транспортных систем, ГК часто сталкивалась с вопросом происхождения ПО в конкурсной документации. Разработка своего продукта решила проблему и для заказчиков, и для компании.

На основании анализа технических заданий и алгоритмов отраслевых бизнес-процессов разработана программа, обеспечивающая комфортное взаимодействие владельцев грузового автотранспорта и органов управления дорожным комплексом всех уровней. ПО полностью учитывает требования федеральных, региональных и ведомственных руководящих документов. Адаптивность программного комплекса гарантирует удобство пользователя при изменении нормативной базы.

Разработка «ИТС-Сибирь» автоматизирует анализ измерений автоматических пунктов весогабаритного контроля (АПВГК), выявляя реальных нарушителей, не получивших специального разрешения на крупнотонажный или негабаритный груз.

МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПРИКАЗ

О включении сведений о программном обеспечении в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных

В соответствии с пунктом 25 Правил формирования и ведения единого реестра российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных и единого реестра программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств — членов Европейского экономического сообщества, за исключением Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2015 г. № 1236 «Об установлении запрета на допуск программного обеспечения, производимого из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 47, ст. 6600), и на основании решения Экспертного совета по российскому программному обеспечению при Министерстве связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (далее — Экспертный совет) от 29 августа 2016 г.

## ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Включить сведения о программном обеспечении в реестр с присвоением класса (классов) программного обеспечения в соответствии с документами заявителя согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Включить сведения о программном обеспечении в реестр с присвоением класса (классов) программного обеспечения в соответствии с решением Экспертного совета от 29 августа 2016 г. согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Исключить классы программному обеспечению, сведения о котором включены в единый реестр российских программ для электронных