

11 октября 2024

## Открытому коду пишут ограничения

Вместо единого российского репозитория открытого кода, который планировался с 2020 года, Минцифры готовит единое регулирование существующих хранилищ. Оно может включить в себя единые требования по кибербезопасности. Эксперты подчеркивают, что отказ от единого хранилища закономерен из-за существующих решений на рынке, а единые государственные требования позволят соответствовать «хотя бы минимально приемлемому уровню безопасности» баз данных.

Вместо единого российского репозитория открытого кода Минцифры готовит документ, который описывает правила и требования к российским хранилищам, заявил директор Центра компетенций по импортозамещению в сфере информационно-коммуникационных технологий Илья Массух на конференции ПРОФ-ИТЮ октября. По словам господина Массуха, в Минцифры было принято решение об отказе от единого репозитория кода (о том, что Минцифры склоняется к такому решению, “Ъ” писал 18 апреля), и вместо него сейчас «в высокой степени готовности» находится «концепция российских репозиториев», в которую войдут единые требования по безопасности хранилищ. В Минцифры “Ъ” заявили: «Сейчас совместно с заинтересованными ведомствами и организациями мы работаем над концепцией создания и развития экосистемы репозиториев, находящихся на



территории и в юрисдикции РФ».

«Тема с российским репозиторием свободного ПО изначально была сомнительной, так как было непонятно, кому может понадобиться единое хранилище. А вскоре появилась публичная инфраструктура у крупных частных игроков,— объясняет **глава совета директоров "Базальт СПО" Алексей Смирнов.**— Высказывалась идея о создании некоего "репозитория репозиторияев", который объединит существующие частные хранилища, и требования могут готовить для него».

#### **Директор департамента разработки программного обеспечения**

**«Рексофт» Николай Сокорнов** объясняет, что отказ от единого репозитория кода — «правильная инициатива», так как распределенная система хранилищ кода более безопасна. «Если бы был один общий репозиторий, это могло бы стать слабым местом — любая проблема с безопасностью или технический сбой могли бы затронуть много проектов сразу. Разделение на несколько репозиторияев дает больше гибкости и устойчивости»,— добавляет **технический директор IT-компании NooSoft Сергей Кондратенко.**

«Введение требований особенно актуально для государственных и крупных компаний, где использование открытого кода требует дополнительных мер предосторожности»,— считает господин Кондратенко. «Недостаточная защита данных может привести к утечкам конфиденциальной информации или интеллектуальной собственности», — добавляет **эксперт отдела анализа защищенности компании «Информзащита».**

Подавляющее большинство разработчиков будет использовать площадки открытого кода крупных игроков рынка, считает **техдиректор департамента «Логистика» компании «КОРУС Консалтинг» Авенир Воронов**, при этом требования к хранилищам должны носить рекомендательный характер, а не быть обязательными.

Уверен, что стандарты должны не "замыкаться" в стране, а идти на экспорт. Единые государственные требования позволят соответствовать хотя бы минимальному приемлемому уровню безопасности.

Авенир Воронов,  
техдиректор департамента логистика компании «КОРУС  
Консалтинг»