Уважаемые руководители организаций!

В рамках федерального проекта «Цифровые технологии» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» Минцифры России реализуется мера государственной поддержки, направленная на ускорение процессов цифровой трансформации предприятий отраслей экономики посредством льготных инструментов кредитования через уполномоченные банки.

Указанная мера поддержки реализуется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 5 декабря 2019 г. № 1598 «Об утверждении правил предоставления из федерального бюджета субсидий в целях обеспечения льготного кредитования проектов по цифровой трансформации, реализуемых на основе российских решений в сфере информационных технологий».

Согласно правилам субсидия предоставляется уполномоченным банкам в целях возмещения затрат на предоставление финансовых средств по льготной ставке от 1 до 5 процентов годовых российским организациям, осуществляющим мероприятия по цифровой трансформации и внедрению информационных технологий, в том числе цифровых решений.

Максимальный размер льготного кредита на один проект составляет от 5 млн руб. до 5 млрд руб., на комплексную программу – до 10 млрд руб.

Требованиями постановления предусмотрена поддержка проектов компаний на приобретение преимущественно российских технологических решений, включая программное обеспечение и программно-аппаратные комплексы.

На сегодняшний день уполномоченными банками в рамках реализации постановления определены 17 кредитных организаций: ВЭБ.РФ, ПАО «Сбербанк», АО «Газпромбанк», АО «Альфа-Банк», ПАО «ВТБ», ПАО «Совкомбанк», ПАО АКБ «Абсолют банк», ПАО «Банк «Санкт-Петербург», АО «Райффайзенбанк», ПАО «Промсвязьбанк», ПАО Банк «ФК Открытие»,

ПАО «Росбанк», ПАО «Российский национальный коммерческий банк», ПАО «Московский кредитный банк», ПАО «АК БАРС» банк, АО «Российский банк поддержки МСП», ПАО КБ «Центр-Инвест».

Актуальной информацией о реализации постановления можно ознакомиться по ссылке:

<https://digital.gov.ru/ru/activity/directions/942/>