

УТВЕРЖДЕНО

Постановлением Правительства
Российской Федерации
от _____ 2024 г. № _____

Положение о проведении эксперимента по предоставлению разработчикам программного обеспечения возможности добровольного подтверждения компетенций

1. Настоящее положение устанавливает цели, задачи и порядок проведения эксперимента по предоставлению разработчикам программного обеспечения возможности добровольного подтверждения компетенций (далее соответственно – Положение, эксперимент).

2. В Положении используются следующие понятия:

«разработчики программного обеспечения» – специалисты, которые осуществляют практическую деятельность по созданию (разработке) программ для электронно-вычислительных машин и программного обеспечения, а также физические лица, применяющие программное обеспечение и знания в области информационных технологий для осуществления профессиональной деятельности;

«ИТ-компетенция» – совокупность теоретических знаний и практических умений в сфере информационных технологий, необходимых для осуществления конкретного вида работы с использованием программного обеспечения;

«уровень» – степень владения ИТ-компетенцией, которая включает базовый, средний и продвинутый уровни;

«контент» – оценочные материалы и набор тем, а также комплекс теоретических вопросов и практических задач, необходимые для подтверждения уровня владения ИТ-компетенциями;

«платформа подтверждения ИТ-компетенций» – информационная система, предназначенная для решения отраслевых задач в области трудоустройства и подбора персонала в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», и используемая для проведения оценки и подтверждения компетенций посредством добровольного прохождения тестирования разработчиками программного обеспечения;

«оператор платформы подтверждения ИТ-компетенций» – организация, ответственная за реализацию эксперимента в части создания и обеспечения функционирования платформы подтверждения ИТ-компетенций;

«сертификат ИТ-компетенций» – электронный документ, формируемый на основе данных, полученных от оператора платформы подтверждения ИТ-компетенций в личном кабинете в федеральной государственной информационной системе «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее – ЕПГУ), удостоверяющий подтверждение определенного уровня владения конкретной ИТ-компетенцией;

«работодатель» – организация-участник эксперимента, подтвердившая готовность использовать сертификаты ИТ-компетенций в своих целях;

3. Участниками эксперимента являются:

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации;

оператор платформы подтверждения ИТ-компетенций;

разработчики программного обеспечения (далее – пользователи)
(на добровольной основе);

работодатели (на добровольной основе).

4. Целями эксперимента являются:

предоставление физическим лицам добровольного и безвозмездного инструмента по подтверждению ИТ-компетенций;

получение сведений о количестве пользователей с подтвержденными ИТ-компетенциями с учетом их востребованности на рынке труда в Российской Федерации (далее – отраслевой баланс).

5. Задачами эксперимента являются:

апробация методологии подтверждения ИТ-компетенций;

автоматизация процесса передачи и обработки данных о результатах подтверждения пользователями соответствующих ИТ-компетенций, передаваемых оператором платформы подтверждения ИТ-компетенций в Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации в электронном виде посредством единой системы межведомственного электронного взаимодействия (далее – СМЭВ).

6. В целях проведения эксперимента осуществляется апробация механизма по выявлению сведений об отраслевом балансе в области информационных технологий, а также информации об общем количестве разработчиков программного обеспечения и ИТ-компетенциях, которыми они обладают.

Пользователям предоставляется возможность на добровольной основе подтвердить ИТ-компетенции посредством прохождения тестирования и решения практических заданий на платформе подтверждения ИТ-компетенций вне зависимости от наличия образования.

Пользователям предоставляется возможность дать согласие на формирование в личном кабинете на ЕПГУ сертификата ИТ-компетенций, а также согласие на обработку персональных данных на платформе подтверждения ИТ-компетенций.

7. В целях апробации механизма по предоставлению разработчикам программного обеспечения возможности добровольного подтверждения компетенций:

пользователи подтверждают уровень владения соответствующими ИТ-компетенциями посредством прохождения оценки с использованием контента, размещенного на платформе подтверждения ИТ-компетенций, по результатам которой пользователю выдается сертификат ИТ-компетенций;

организации добровольно и в инициативном порядке уведомляют Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации о намерении участия в эксперименте в качестве работодателя.

8. Оператор платформы подтверждения ИТ-компетенций ежемесячно передает

Министерству цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации следующие данные о результатах подтверждения пользователями ИТ-компетенций на платформе подтверждения ИТ-компетенций:

общее количество пользователей, подтвердивших ИТ-компетенции на платформе подтверждения ИТ-компетенций;

количество пользователей, подтвердивших ИТ-компетенции на платформе с указанием профессий (должностей) – из общего количества пользователей, подтвердивших ИТ-компетенции на платформе подтверждения ИТ-компетенций;

количество пользователей, подтвердивших ИТ-компетенции на платформе с указанием уровней по профессиям (должностям) из общего количества пользователей, подтвердивших ИТ-компетенции на платформе подтверждения ИТ-компетенций с указанием профессий (должностей);

возраст пользователей, подтвердивших ИТ-компетенции на платформе подтверждения ИТ-компетенций;

уровень образования пользователей, подтвердивших ИТ-компетенции на платформе подтверждения ИТ-компетенций;

специальность, профессия, направление подготовки высшего (среднего профессионального) образования пользователей, подтвердивших ИТ-компетенции на платформе подтверждения ИТ-компетенций (при наличии);

образовательная организация, в которой пользователь, подтвердивший ИТ-компетенции на платформе подтверждения ИТ-компетенций, получил образование (при наличии);

место работы и должность пользователя, подтвердившего ИТ-компетенции на платформе подтверждения ИТ-компетенций (при наличии).

9. Для формирования сертификата ИТ-компетенций в личном кабинете гражданина на ЕПГУ оператор платформы подтверждения ИТ-компетенций обеспечивает передачу в федеральную государственную информационную систему «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных

и муниципальных услуг в электронной форме» (далее – ЕСИА) посредством СМЭВ идентификатора учетной записи пользователя в ЕСИА, а также результатов подтверждения ИТ-компетенций, включая уровни владения конкретной ИТ-компетенцией).

10. При проведении эксперимента оператор платформы подтверждения ИТ-компетенций обеспечивает:

создание и поддержку функционирования платформы подтверждения ИТ-компетенций, размещение контента, а также наличие системы защиты от нарушения процедуры подтверждения ИТ-компетенции;

использование СМЭВ для передачи данных в ЕСИА;

идентификацию и аутентификацию пользователей с использованием ЕСИА;

передачу в Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации данных, определенных в пункте 9 Положения по результатам подтверждения пользователями, предоставивших согласие на формирование в личном кабинете на ЕПГУ сертификата ИТ-компетенций.

11. Информация, содержащаяся на платформе подтверждения ИТ-компетенций, подлежит защите в соответствии с законодательством Российской Федерации об информации, информационных технологиях и защите информации.

12. Обработка и использование персональных данных субъектов персональных данных в рамках Положения осуществляются для реализации целей и задач эксперимента при условии соблюдения требований о защите персональных данных, установленных Федеральным законом «О персональных данных», после получения согласия субъекта персональных данных на такую обработку.