

## О завершении реализации проекта "Унифицированная система поиска "Работа без границ"

Распоряжение Совета Евразийской экономической комиссии от 18 мая 2021 года № 9.

В соответствии с пунктом 15 механизмов реализации проектов в рамках цифровой повестки Евразийского экономического союза, утвержденных Решением Евразийского межправительственного совета от 1 февраля 2019 г. № 1, приняв к сведению итоговый отчет о реализации в соответствии с Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 9 сентября 2019 г. № 89 проекта "Унифицированная система поиска "Работа без границ":

1. Завершить проект "Унифицированная система поиска "Работа без границ" (далее – проект) в связи с выполнением мероприятий, предусмотренных верхнеуровневым планом, утвержденным Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 9 сентября 2019 г. № 89.

2. Просить государства – члены Евразийского экономического союза (далее – государства-члены) обеспечить ввод в промышленную эксплуатацию системы "Унифицированная система поиска "Работа без границ" единовременно с 1 июля 2021 г.

3. Просить государства-члены совместно с Евразийской экономической комиссией представить Совету Евразийской экономической комиссии отчет о достижении целевых индикаторов и показателей результативности проекта по итогам трех лет промышленной эксплуатации системы "Унифицированная система поиска "Работа без границ" с даты ее единовременного ввода в промышленную эксплуатацию в национальных информационных системах государств-членов (национальных компонентах).

**Сноска. Пункт 3 с изменением, внесенным распоряжением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.07.2022 № 19.**

4. Настоящее распоряжение вступает в силу с даты его опубликования на официальном сайте Евразийского экономического союза.

**Члены Совета  
Евразийской  
экономической  
комиссии:**

От Республики  
Армения  
М. Григорян

От Республики  
Беларусь  
И. Петрищенко

От Республики  
Казахстан  
А. Смаилов

От Кыргызской  
Республики  
У. Кармышпаков

От Российской  
Федерации  
А. Оверчук

