

# ПОВЕСТКА ДНЯ (ПРОЕКТ)

## ПЛАТФОРМА БАЗ ДАННЫХ КВАЛИФИКАЦИЙ ЕФО

СВЯЗЬ КВАЛИФИКАЦИЙ СТРАН-ПАРТНЕРОВ И ДРУГИХ СТРАН,  
ИСПОЛЬЗУЯ ЕВРОПЕЙСКУЮ РАМКУ КВАЛИФИКАЦИЙ И ОПЫТ  
УКРАИНЫ

**ОНЛАЙН-МЕРОПРИЯТИЕ**

30 СЕНТЯБРЯ 2021 ГОДА

---

---

## СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Европейский фонд образования начал проект по созданию платформы ЕФО баз данных квалификаций.

Идея состоит в том, чтобы оказать помощь всем странам-партнерам, а также другим заинтересованным странам в разработке собственных баз данных квалификаций и связать их вместе на одной платформе ЕФО, которая будет служить онлайн-инструментом и позволит странам осуществлять обмен информацией, поиск и сравнение квалификаций, а также использовать ее данные для мониторинга развития квалификаций.

На европейском уровне учебная модель «Европасс» (Europass Learning model) позволяет связать базы данных государств, принимающих участие в Европейской рамке квалификаций. Она разработана в соответствии с европейским стандартом Реестра баз данных квалификаций (QDR), который был создан основываясь на общих принципах национальных баз данных квалификаций, определенных в Рекомендации 2017 года о Европейской рамке квалификаций, Приложение VI. Поддержка разработки реестра квалификаций в Украине со стороны ЕФО основывалась на принципе совместимости национальной базы данных.

Результат пилотного проекта показал, что учебная модель «ЕВРОПАСС» может быть использована как ориентир для развития структуры реестра квалификаций в Украине согласно европейским реестрам.

Европейская комиссия не так давно контактировала с Национальным агентством квалификаций Украины. Была достигнута договоренность о проведении вебинара для украинских коллег по учебной модели «ЕВРОПАСС». ЕФО согласовал с Европейской комиссией вопрос участия в этом вебинаре представителей других стран-партнеров, связывая это с реализацией инициативы по созданию базы данных ЕФО. Украина стала пилотной страной для сравнения ее национальной рамки квалификаций с Европейской рамкой квалификаций, что со временем может открыть двери для связи базы данных квалификаций ЕФО с «ЕВРОПАСС». Европейский курс является четко определенным направлением преобразований в Украине, и также актуальным для других стран-партнеров и третьих стран. Поэтому предложение заключается в расширении круга участников мероприятия, привлекая к участию в нем представителей всех стран-партнеров, а также некоторых стран Африки, которые задействованы в Африканской континентальной рамке квалификаций (ACQF).

## ЗАДАЧИ

Целью мероприятия является обмен европейским опытом развития совместимых баз данных квалификаций и связи национальных баз данных на общеевропейском уровне. Участники смогут узнать о европейской учебной модели, а также как обеспечить совместимость с ней национальных баз данных квалификаций. Мы также пригласим их поделиться своими мнениями о дальнейших действиях по связи национальных баз данных квалификаций и созданию платформы баз данных квалификаций ЕФО.

## ПОВЕСТКА ДНЯ

**30 СЕНТЯБРЯ 2021 ГОДА – 10:00 – 12:10 (ПО  
ЦЕНТРАЛЬНОЕВРОПЕЙСКОМУ ВРЕМЕНИ – GMT+2)**

Время	Сессия
10:00- 10:05	Открытие мероприятия, ЕФО Эрья Кайкконен, ЕФО
10:05-10:10	Приветственное слово, Украина Юрий Баланюк, Украина
10:10-10:15	Вступление и задачи вебинара Арьен Дей, ЕФО
10:15-10:35	Презентация Европейской комиссии Европейская модель обучения «Европасс», совместимость баз данных квалификаций, возможности для обучения и трудоустройства: цели и причины внедрения Коэн Номден, Европейская комиссия, Генеральный директорат по вопросам занятости, руководитель группы по разработке и внедрению инструментов по признанию навыков и квалификаций
10:35-10:45	Ответы на вопросы
10:45-11:05	Презентация Cogni.zone Европейская модель обучения «Европасс» и национальные базы данных квалификаций - как это работает Гонза Форстер, Cogni-zone
11:05-11:15	Ответы на вопросы
11:15-11:35	Презентация ЕФО Квалификационная база данных ЕФО – связывая национальные базы данных квалификаций Анатолий Гармаш, ЕФО
11:35-11:45	Ответы на вопросы

<b>11:45-12:05</b>	<b>Следующие шаги</b>
<b>12:05-12:10</b>	<b>Заключение</b>