



Published on Информационно-Аналитический центр (<http://iac.kz>)

[Главная](#) > 2-ое расширенное заседание международного исследования ОЭСР кадрового состава системы раннего обучения и развития



[1]

24-26 ноября 2015 г. в г. Копенгаген (Дания) состоялось 2-ое расширенное заседание международного исследования ОЭСР кадрового состава системы раннего обучения и развития. Встреча состоялась в рамках проекта «Исследование ОЭСР по раннему образованию и уходу за детьми в 2015 году».

В работе заседания приняли участие делегаты из 14 стран, представители ЮНЕСКО и Еврокомиссии. 26 ноября состоялась совместная встреча с Комитетом стран-участниц исследования TALIS-2018 в составе делегатов 53 государств.

В ходе встречи Директоратом ОЭСР были представлены отчетные материалы о ходе исследования, обновленный план финансирования. ОЭСР осознает необходимость обеспечения синергии между разными исследованиями для повышения экономической и практической пользы от реализуемых проектов. В этой связи основной акцент на встрече был сделан на интеграции исследования ОЭСР «Кадровый состав системы раннего обучения и воспитания» с методологией исследования TALIS-2018.

По просьбе Секретариата сообщества ОЭСР по раннему образованию и уходу за детьми, менеджер департамента развития дошкольного обучения и воспитания АО «ИАЦ» А. Ескендинова выступила с докладом на тему «Применяемые в Казахстане индикаторы кадрового обеспечения системы ДВО» (Use of policy-driven indicators in Kazakh ECEC staff

system). Предложения Казахстана по методологии исследования, содержащиеся в презентации и высказанные сотрудником департамента в ходе обсуждения, были приобщены к материалам встречи. По итогам заседания были определен план мероприятий по продолжению проекта «Исследование ОЭСР по раннему образованию и уходу за детьми в 2016 году».

[Добавить в избранное](#) [2]

Links

[1] http://iac.kz/sites/default/files/styles/img_800/public/kollazh_-_2-e_zasedanie_1.jpg?itok=j8GFsd9U

[2]
<http://iac.kz/ru/flag/flag/bookmarks/2637?destination=printpdf/2637&token=6400b854fbfeae5b2a55ae8526d169e0>