

## **ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ЖИЗНЕННО ВАЖНЫМ НАВЫКАМ И УПРАВЛЕНИЮ ПРОЕКТАМИ**

### **ОРИЕНТАЦИОННЫЕ СЕМИНАРЫ**

**20.05.2017 г.**

Подготовительный этап по программе обучения проводился в виде ориентационных семинаров для потенциальных участников и партнеров Проекта в 4 пилотных регионах.

В начале, в целях подготовки регионов и принимающих организаций для качественной реализации Проекта, были проведены двухдневные семинары в г. Астана:

11 и 12 мая 2017 года – для принимающих организаций (ПО) с участием 102 представителей от ПО;

15-16 мая 2017 года – для региональных представителей (16 человек: региональные координаторы и по одному представителю из каждой области от управления по вопросам молодежной политики, управления образования/отдел ТиПО, молодежного ресурсного центра).

Семинар состоял из пленарных презентаций и тематических мини-тренингов по подкомпонентам Проекта, которые проводили специалисты Проекта:

Презентации: О Проекте, Оценка проектов.

Группа 1. Жизненно важные навыки (ЖВН).

Группа 2. Управление проектом (закупки и отчетность).

Группа 3. Взаимодействие со СМИ по Проекту. Работа в социальных сетях.

Группа 4. Механизм обратной связи и разрешения проблем.

После работы в группах предоставлялись индивидуальные консультации по взаимодействию КА с ПО в рамках реализации грантов.

Также в 4 пилотных регионах были проведены однодневные ориентационные семинары для потенциальных бенефициаров и менторов, где представлялись условия участия грантовом конкурсе и пояснялись этапы заполнения заявки. Для потенциальных менторов проводилась краткая сессия о требованиях в заявке, обязанностях в работе с бенефициарами и денежной компенсации. В качестве модераторов приглашались специалисты/инспекторы молодежных ресурсных центров и сотрудники образовательных организаций.

Всего было проведено 65 семинаров: 19 в Алматинской области; 18 в Карагандинской области; 13 в Павлодарской области; 15 в Южно-Казахстанской области. В целом приняло участие около 5000 потенциальных бенефициаров и 500 потенциальных менторов.