



Программа по расширению доступа женщин и девочек к науке, технологиям, инженерии и математике в Приднестровском регионе.

РУКОВОДСТВО ДЛЯ ЗАЯВИТЕЛЯ

Реализовано в рамках проекта "Развитие экспортного потенциала на обоих берегах Днестра" (Ad Trade)

Июль 2021 года

КОНТЕКСТ

ПРООН неуклонно стремится к тому, чтобы гендерное равенство стало основным правом человека и необходимым условием для устойчивого мира. Расширение прав и возможностей женщин и гендерное равенство имеют жизненно важное значение для достижения Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, которая предусматривает мир "всеобщего уважения прав человека и человеческого достоинства", в котором "каждая женщина и девочка пользуются полным равенством полов, а все правовые, социальные и экономические барьеры на пути расширения их прав и возможностей были устранены".

Стратегия ПРООН по обеспечению гендерного равенства на 2018-2021 годы представляет собой дорожную карту для повышения и интеграции гендерного равенства во все аспекты работы ПРООН по сокращению масштабов нищеты, повышению устойчивости и достижению мира в общинах и территориях, помогая ускорить прогресс в реализации Повестки дня на период до 2030 года. В частности, стратегия определяет обязательство ПРООН: (i) усилить мероприятия по решению структурных изменений, которые ускоряют гендерное равенство и расширение прав и возможностей женщин; (ii) усилить интеграцию гендерного равенства в работу по охране окружающей среды, энергетике и антикризисному реагированию и восстановлению; (iii) при работе над программами помнить о центральном значении гендерного равенства и расширения прав и возможностей женщин для достижения устойчивого развития; и (iv) опираться на институциональные механизмы учета гендерной проблематики, такие как Печать гендерного равенства и Гендерный маркер, которые обеспечивают измеримые стандарты и стимулы для поощрения прогресса в области развития.

На правом берегу Днестра женщины и девочки занимают только 31% рабочих мест в секторе ИКТ и только 19% цифровых профессий. Только 4,6% девушек, обучающихся в высших учебных заведениях, выбирают **STEM (Наука, технологии, инженерия и математика)** в качестве специальности. В результате женщины получают работу с более низким уровнем квалификации и, соответственно, оплаты труда в этом секторе. Заработная плата женщин в секторе информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) на 33% ниже, чем у мужчин. Доступ к ИКТ и Интернету не является равным. Доля домохозяйств, возглавляемых женщинами, имеющих компьютер и доступ в Интернет, на 11,7 п. п. ниже, чем в домохозяйствах, возглавляемых мужчинами. Более того, различия со временем возрастают: доступ к компьютерам и Интернету домохозяйств, возглавляемых мужчинами, растет быстрее, чем домохозяйств, возглавляемых женщинами. За последние три года число предприятий ИКТ, возглавляемых женщинами, росло быстрее (на 28%), чем предприятий, возглавляемых мужчинами (24%)¹, а гендерный разрыв сокращался. Компании, возглавляемые женщинами, платят самые высокие зарплаты в области ИКТ, и в таких компаниях число занятых выше. Если эта тенденция сохранится, гендерный разрыв между предприятиями ИКТ уменьшится. Положение дел на левом берегу еще предстоит изучить.

Грамотность в области STEM имеет решающее значение для развития качественной рабочей силы, поскольку она открывает двери для трудоустройства в любой отрасли, секторе и

¹ Исследование *женщин и мужчин в секторе информационно-коммуникационных технологий*, Национальное бюро статистики. Декабрь 2019 года

профессии, а не только в традиционных областях STEM. STEM-образование развивает критическое мышление, повышает научную грамотность и открывает путь для следующего поколения новаторов.

Фундаментальные науки играют ключевую роль в формировании компетентной и конкурентоспособной рабочей силы для инженерных и технических профессий. В будущем все большее число секторов экономики будут нуждаться в точных науках, в том числе в сельском хозяйстве. Популяризация высокооплачиваемых специальностей и профессий среди женщин, в том числе традиционно мужских, и ликвидация существующих в обществе стереотипов в отношении "женских" профессий и занятий способствовали бы расширению доступа женщин к STEM.

Проект "Развитие экспортного потенциала на обоих берегах Днестра" (AdTrade), реализуемый ПРООН при финансовой поддержке Швеции и Великобритании, запускает Программу небольших грантов (далее – Программа), направленную на содействие расширению доступа женщин и девочек к дисциплинам STEM (т.е. к науке, технологиям, инженерии и математике). Программа поощряет передачу знаний и навыков между берегами путем установления партнерских отношений между научно-исследовательскими и образовательными учреждениями, организациями гражданского общества и частным сектором с обоих берегов Днестра.

О ПРОГРАММЕ

Нынешняя программа направлена на поддержку повышения цифровой грамотности среди женщин и девочек, особенно из неблагополучных групп (включая ромов, людей с ограниченными возможностями здоровья, людей, живущих с ВИЧ, лиц, переживших домашнее насилие, сельских жителей и т.д.), а также на расширение доступа женщин и девочек с левого берега Днестра к дисциплинам STEM.

На основе этого конкурса предложений на левом берегу Днестра будут отобраны две пилотные инициативы. На конкурс принимаются заявки от консорциума организаций гражданского общества и: научно-исследовательских и образовательных учреждений или частного сектора с левого берега, в партнерстве с организациями гражданского общества, научно-исследовательскими и образовательными учреждениями или частным сектором с правого берега. Настоятельно рекомендуется передача знаний и навыков между берегами. Отобранные проекты получают поддержку в размере до **30 000 долларов США** на закупку товаров и услуг и должны быть реализованы в течение максимум 12 месяцев.

Возможные направления проектов:

- создание подходящих условий для обучения STEM в выбранных университетах, колледжах, образовательных центрах или школах путем закупки товаров/оборудования (например, ИТ-класс, оборудование для лаборатории и т.д.);
- повышение осведомленности общественности о важности обучения женщин и девочек STEM и о ведущей роли этих дисциплин в инновационной экономике;

- повышение уровня обучения цифровой грамотности девочек и женщин, особенно из неблагополучных групп: включая ромов, людей с ограниченными возможностями здоровья, лиц, живущих с ВИЧ, лиц, переживших домашнее насилие, сельских жителей, и т.д.;
- мобилизовать частный сектор для предоставления женщинам возможностей для получения образования и прохождения практики в сфере профессиональной деятельности, связанной с STEM/ИКТ;
- создание государственно-частного партнерства в области STEM для усиления реализации стратегических направлений и мероприятий STEM;
- другая область, связанная с продвижением женщин в STEM.

КРИТЕРИИ ДОПУСКА:

К участию в конкурсе принимаются идеи проектов, соответствующие следующим критериям отбора:

- заявка, поданная организацией гражданского общества с левого берега Днестра в консорциуме с: научно-исследовательскими и образовательными учреждениями или частным сектором с левого берега в партнерстве с организациями гражданского общества, научно-исследовательскими и образовательными учреждениями или частным сектором с правого берега;
- заявка предусматривает выделение не менее 60% бюджета на улучшение учебной инфраструктуры в отдельных университетах, колледжах, образовательных центрах или школах путем закупки товаров/оборудования (т. е. ИТ-класса, лабораторного оборудования и т.д.);
- от одной организации гражданского общества как основного заявителя можно подать не более 2 (двух) заявок с участием разных научно-исследовательских и/или образовательных учреждений.

Недопустимые расходы:

- закупка подержанных товаров и оборудования;
- расходы на церемонии, мероприятия, торжества, а также на приобретение или производство алкогольных напитков, табачных изделий, боеприпасов, предметов роскоши, других товаров, запрещенных на основании правил ООН, в том числе связанных с организацией азартных игр;
- денежные выплаты;
- расходы, связанные с получением разрешений, одобрений и авторизаций;
- оплата труда, за исключением консультаций по продвижению STEM и расходов организации гражданского общества на управление проектом;
- любые расходы, понесенные до подписания финансового контракта (включая расходы на подготовку проекта);
- затраты на разработку технико-экономических обоснований;
- налоги, включая НДС, комиссионные и т.д.;
- убытки из-за колебаний валютных курсов;

- расходы на закупки или мероприятия, которые ранее были покрыты из других источников.

ПРОЦЕДУРА ПОДАЧИ ЗАЯВКИ

Потенциальные бенефициары, отвечающие условиям настоящего конкурса, могут подать заявку, которая должна включать в себя:

- заявку на финансирование, подписанная основным заявителем и партнерами по консорциуму, такими как научно-исследовательские и/или образовательные учреждения или частный сектор;
- бюджет проекта;
- копия свидетельства о регистрации основного заявителя и партнеров консорциума.

Заявление может быть заполнено на румынском, русском или английском языках. Заявки, написанные от руки, не принимаются.

В рамках соответствующей Программы грантов основной заявитель может подать не более двух заявок, в которых участвуют разные научно-исследовательские и/или образовательные учреждения.

Файлы заявок и Руководство заявителя размещены на веб-сайте ПРООН в Молдове (<http://www.undp.md/tenders/index.shtml>). Эти документы также можно получить, отправив соответствующий запрос по следующему электронному адресу: cornelia.panico@undp.org.

Заявка отправляется в электронном виде по адресу: dumitru.udrea@undp.org и cornelia.panico@undp.org, крайний срок - **18 августа 2021 года, 16.00 часов. Тема сообщения: EOI /Grant Programme/STEM.**

Заявки, отправленные любым другим способом, не принимаются. Неполные заявки или заявки, поданные после установленного срока, не рассматриваются. Объем заявок, поданных по электронной почте, не должен превышать 20 МБ. Приложения размером более 20 МБ должны быть разделены на несколько сообщений, и в теме каждого сообщения, помимо "EOI/Grant Programme/STEM", как указано выше, необходимо указать "часть x из y".

За разъяснениями по заявке можно обратиться к dumitru.udrea@undp.org или cornelia.panico@undp.org.

ПРОЦЕДУРА ОТБОРА

Отбор основан на принципах заслуг, прозрачности, равенства и рационального использования средств. Оценка проектных предложений включает в себя два этапа:

Этап I: Административная проверка. На этом этапе будет проверена приемлемость представленных проектов и заявителей, имеющийся опыт основного заявителя, а также актуальность и финансовая надежность бюджета. Только проекты, прошедшие этап административной проверки, будут допущены к следующему этапу оценки.

Этап II: Качественная оценка заявок. Этот этап проводится Комитетом по оценке на основе критериев оценки. Заявки, набравшие наибольшее количество баллов, рекомендуются к финансированию и утверждению Руководящим комитетом Проекта.

Критерии оценки проектных предложений

Критерии оценки	Баллы
Предложенный проект содержит инновационные идеи для поиска устойчивых и преобразующих решений, включая применение новых инструментов, для обеспечения активного участия женщин и девочек в обучении STEM	40
Заявка демонстрирует явное положительное влияние на уязвимые группы, включая ромов, лиц с ограниченными возможностями, ВИЧ-инфицированных, лиц, переживших насилие в семье, сельских жителей, мигрантов, недавно вернувшихся домой и т.д.;	20
Актуальность и последовательность бюджета	20
Основной заявитель имеет опыт реализации проектов развития:	
• 1 - 2 проекта	10
• 3 - 4 проекта	15
• 5 проектов или более	20
Итого	100