



Поддержка для технической помощи в составлении проекта Бельцкой региональной больницы

Срок реализации: 13.12.2024 - 13.01.2028

Страны Восточного партнерства:
Moldova

Внесок ЕС: € 3 210 000 000

Общий бюджет в

евро:
Партнеры по реализации и / или
съврядчики:



Социальные сети:

Описание:

Цель инициативы — разработка технических документов, необходимых для Бельцкой региональной больницы. Это будет современная больница третьего уровня для северного региона Республики Молдова, рассчитанная на 340 койко-мест для госпитализации и 78 койко-мест для оказания амбулаторных услуг. Общая площадь составит 38.000 м².

Поддержка покроет издержки на разработку архитектурной концепции и детального технического проекта, как и все материалы по подготовке к этапу строительства.

Данная инициатива будет содействовать реформированию системы здравоохранения в Республике Молдова. Эта мера была предусмотрена Планом действий правительства на 2021-2022 годы и Национальной стратегией в области здравоохранения на 2022-2023 годы, также она соответствует Плану действий по внедрению Соглашения об ассоциации между Республикой Молдова и Европейским Союзом.

Ожидаемые результаты:

Ожидаемое воздействие проекта — улучшение состояния здоровья женщин и мужчин северного региона Республики Молдова во всем их многообразии. В долгосрочной же перспективе это приведет к росту ожидаемой продолжительности жизни населения. Обозначенная в этом смысле цель составит 80,6 лет к 2050 году (77,9 лет в случае мужчин и 83,3 года в случае женщин).

К 2028 году году Бельцкая региональная больница начнет работать и предоставлять современные и высококачественные услуги всему населению северного региона. Строительство больницы будет способствовать децентрализации медицинских услуг третьего уровня, следовательно, доступ к важнейшему медицинскому уходу станет быстрее и справедливее. Посредством этой меры, как ожидается, привлекут в совокупности инвестиции в размере 100.000.000 евро, данные средства пойдут на строительство и оснащение медицинского учреждения.