



SPINE

SPIN-Energy Efficiency & Urban Development Planning

Резюме

На здания приходится 40% потребления электроэнергии в ЕС, а в странах партнерах – даже больше. В этой связи, строительная отрасль играет существенную роль при решении задачи сокращения потребления энергии и выбросов CO₂.

Исторические здания, которых много в Украине и России представляют особую проблему из-за определенных ограничений при проведении реставрационных работ, что создает сложности для повышения их энергетической эффективности.

Проект SPINE направлен на содействие интеграции энергоэффективных (ЭЭ) технологий и материалов, а также возобновляемых источников энергии (ВИЭ) при реконструкции исторических зданий с прицелом на различные вопросы и проблемы, связанные с сохранением подлинности и исторических предметов в зданиях.

Это будет достигаться путем сбора и развития успешных технологий, технических мер и средств, направленных на повышение энергоэффективности исторических зданий и прилежащих районов.

Цель проекта – гарантировать проведение работ в пределах выделенных средств, надлежащим образом спланированных и прошедших все разрешительные процедуры. В период сокращения государственных бюджетов, воспроизводимые и эффективные решения должны быть распространены среди заинтересованных лиц из всех стран-участников проекта. Соответствующая стратегия и технологический процесс, направленный на энергоэффективное восстановление исторических зданий, будут осуществлены как результат проекта.

Данные о проекте

Название	СПИН-Энергетическая эффективность и планирование городского развития (SPINE)
Лот №2 Заявки	Устойчивое экономическое развитие и устойчивость окружающей среды
Стоимость	752 581€
Заявитель	Муниципалитет Савски венац (Сербия)
Партнеры	<ul style="list-style-type: none"> Ассоциация Торгово-промышленных палат региона Венето (Италия) Владимирский государственный университет (Российская Федерация) Черкасская Торговая-промышленная палата (Украина) Муниципалитет Каппелла-Магжиоре (Италия) Научно-технологический Центр Эгейского университета EBILTEM г. Измир (Турция) Культурный Фронт (Сербия) Город Албона (Хорватия)

Ассоциированные партнеры	<ul style="list-style-type: none"> Университет Венеции IUAV (Италия) Венецианский кластер культурного наследия (Италия) Владимирская областная администрация (Российская Федерация) Черкасский городской совет (Украина)
Место проведения	<ul style="list-style-type: none"> Владимирская область (Российская Федерация) Черкасская область (Украина)
Цель	
Задачи	<ul style="list-style-type: none"> Улучшение планирования и интеграции технологий ЭЭ и ВИЭ в исторических зданиях и городских центрах Содействовать развитию местной политики, нормативно-правовой базы и экспертизы
Ожидаемые результаты	<ul style="list-style-type: none"> Информированность заинтересованных сторон об опыте, положениях, политических процессах и практике в странах-партнерах, связанных с ЭЭ/ВИЭ в зданиях в историческом центре города. Разработанные стратегические руководства и протоколы реставрации. Разработанное в каждом из городов-бенефициариев одно приоритетное стратегическое предложение. Два пилотных проекта, реализованных в г. Владимир и г. Черкассы. Достигнутые соглашения между местными органами власти, заинтересованными сторонами, постоянными комитетами и разрешительными органами. Произведенная оценка и улучшение баз данных зданий, имеющих историческую ценность
Основные показатели	<ul style="list-style-type: none"> Публикация результатов исследований и оценки текущей ситуации Обмен передовым опытом и стратегиями в области ЭЭ и ВИЭ при планировании исторических центров Подготовка предложений и рекомендаций по планированию и реализации таких мер Реализация пилотных мероприятий, наращивание потенциала, распространение результатов
Целевые группы	<ul style="list-style-type: none"> Муниципалитеты; Региональные органы власти, государственные служащие, государственные и частные владельцы недвижимости; разработчики проектов, строительные компании, поставщики "зеленых" технологий, специалисты и консультанты
Конечные выгоды/поборатели	<ul style="list-style-type: none"> Местные органы власти Местные жители и владельцы общественных зданий Поставщики «зеленых» технологий

Представленная информация была подготовлена при поддержке Европейского Союза. За содержание этого документа несут ответственность Партнеры и ассоциированные члены проекта SPINE вместе с CIUDAD Supporting Mechanism, и оно, ни в коей мере, не отражает позицию Европейского Союза.