

В рамках онлайн-семинара эксперты Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» представили разработанные меры для адаптации Республики Крым к климатическим изменениям. Мероприятие, организованное при поддержке Агентства стратегических инициатив (АСИ), объединило представителей ключевых министерств Крыма, включая министерства экологии, транспорта, сельского хозяйства, здравоохранения, образования и экономики и экспертов рабочей группы проекта. В рамках обсуждения климатической адаптации и разработки соответствующих планов для регионов, особое внимание уделяется учету местных особенностей и рисков, связанных с изменением климата. Оксана Липка, ведущий научный сотрудник Института глобального климата и экологии имени академика Ю.А. Израэля, рассказала о паспорте климатической безопасности, разрабатываемом Росгидрометом. Этот документ содержит информацию о климатических рисках, влияющих на различные территории и отрасли. Важной частью семинара стало обсуждение методик оценки экономического ущерба от климатических рисков. Эксперты НИУ ВШЭ предложили ряд конкретных мер адаптации для Республики Крым, направленных на снижение климатических рисков:

**Защита сельского хозяйства:** Включение в планы адаптации мер по защите сельскохозяйственных культур от града и адаптация к повышенным температурам. Это включает внедрение засухоустойчивых культур и улучшение систем орошения.

**Адаптация инфраструктуры:** Разработка мер по улучшению дорожного покрытия, чтобы оно могло выдерживать экстремально высокие температуры, характерные для Крыма. Также предложены меры по оптимизации размещения медицинских учреждений для повышения доступности медицинской помощи в условиях повышения риска волн жары.

**Информационно-справочная система:** Создание системы поддержки принятия решений, которая поможет лицам, принимающим решения, разрабатывать стратегии адаптации к климатическим рискам на основе актуальных данных. В заключение семинара участники договорились о дальнейшем сотрудничестве, включая обмен данными, консультации и совместную работу над актуализацией планов адаптации.

Подробнее: <https://geography.hse.ru/georisks/news/1021588422.html>