**Курс "Города и изменение климата: что и зачем нужно знать**

Авторы курса: Мария Фалалеева – кандидат географических наук. Эксперт в области климатической политики, адаптации к изменениям климата и развития городов (EVRESCО, Ирландия; МОО «ЭКОПРОЕКТ», Беларусь).

Анастасия Бекиш – эксперт в области климатической политики, координатор климатических программ («Зеленая Сеть»; Climate Action Network).

Введение к курсу "Города и изменение климата" - <https://youtu.be/IUhDR9z07H0>

# Изменение климата и климатическая политика - <https://youtu.be/wwnA8tyMOFc>

# Город – урбоэкосистема - <https://youtu.be/H1FL4Ew50sY>

# Воздействие города на климат: сокращение выбросов - <https://youtu.be/r8gySEis7Yg>

# Воздействие города на климат: транспорт в устойчивом городе - <https://youtu.be/RabW1Ad4NK8>

# Воздействие климата на город: риски для экономики и населения - <https://youtu.be/Hp2UvZqxuwY>

# Зеленая инфраструктура. Климатические стратегии городов - <https://youtu.be/yG1cOCpJ4K8>

# Город и климат – на пути к устойчивой системе - <https://youtu.be/yG1cOCpJ4K8>

# Бонус: Hamburg, HafenCity <https://youtu.be/HzvTS8PvFmo> -

# Амбициозный проект развития района бывшего порта в Гамбурге на реке Эльбе – HafenCity. Это самый большой проект редевелопмента в Европе.

# В развитии этого района воплощены все самые современные концепции городского планирования. В частности: разнообразие (участки застраиваются разными девелоперами в разных стилях); многофункциональность (когда под одной крышей находятся жилье, офисы и магазины), развитые общественные пространства, парки и променады, культурные функции (флагманом является нашумевший проект Эльбской филармонии), размещение рабочих мест и социального жилья. И всё это в сложнейших условиях ежедневных постоянных колебаний уровня воды на 4 метра, и периодических серьезных затоплениях прибрежных территорий в течение года: практически незаметные конструкции защиты от воды впечатляют даже тех, кто совсем не интересуется инженерией.