

<https://nrat.ukrintei.ua/voda-megapolisy-ta-globalni-zminy/>

Вода, мегаполіси та глобальні зміни



З 11 по 14 січня 2022 року відбудеться міжнародна конференція на тему «Вода, мегаполіси та глобальні зміни».

Організатор – ЮНЕСКО.

Захід покликаний зібрати разом учених і політиків для вирішення проблеми водної безпеки та глобальних проблем у мегаполісах.

Перед конференцією стоять наступні завдання:

- підготувати науково-технічний огляд водних проблем і рішень, з якими стикаються мегаполіси та використовувати їх для пом'якшення наслідків зміни клімату, конкретизуючи обмін досвідом у конкретній сфері водних ресурсів;
- укріплювати діалог між наукою та політиками на регіональному та місцевому рівнях;
- активувати платформу співпраці Альянсу мегаполісів з води та клімату (MAWAC) шляхом конкретизації обміну досвідом у конкретній сфері;
- переглянути Стратегічні глобальні рамки MAWAC, підготовлені робочою групою міжурядової гідрологічної програми ЮНЕСКО.

MAWAC прагне надати мегаполісам платформу для обміну досвідом у розв'язанні проблем і отримання доступу до технічної та фінансової підтримки програм і проектів, які дозволяють їм успішно долати проблеми водопостачання та зміни клімату.

До 2030 року населення приблизно 100 мегаполісів перевищуватиме мільярд мешканців і 60% населення світу буде проживати в міських районах. На сьогодні частка міського населення в деяких регіонах перевищує 70% і прогнозується, що найближчим десятиліттям збільшення чисельності населення буде вище в міських центрах, особливо в мегаполісах з населенням більше 10 млн осіб. Вони охоплюють різноманітні географічні регіони з широким діапазоном кліматичних умов і, як правило, розташовані недалеко від річок, озер або морів.

Всі мегаполіси стикаються з « mega-проблемами », пов’язаними з наданням послуг водопостачання своїм мешканцям . Таким містам загрожують усе масштабніші наслідки зміни клімату та глобальні проблеми, такі як підвищення рівня моря, температури чи урбанізація . Нагальною стала потреба у невідкладних заходах щодо забезпечення стійкості міст .

Пропонується наскрізне та багатовимірне рішення, засноване на співпраці між вченими, котрі просувають знання, владою на державному та регіональному рівнях, яка повинна впроваджувати технічні та соціально-політичні інновації, та місцевими політиками, здатними підтримувати нові, більш справедливі та більш ефективні моделі управління водними ресурсами в постійній взаємодії з громадянським суспільством .

Детальніше: <https://bit.ly/3qfvuUF>, <https://en.unesco.org/mawac>,
<http://ihp-wins.unesco.org/#/>, <https://bit.ly/32dNgjE>

Фото: скріншот

2021-12-21

Інформація з офіційного вебпорталу Національного репозитарію академічних текстів