

ТЕМИ ТА ПЛАНИ ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ
З ДИСЦИПЛІНИ «ІСТОРІЯ УРБАНІЗАЦІЇ З ОСНОВАМИ
ГЕОУРБАНІСТИКИ»

1. Теоретичні основи геоурбаністики.
2. Місто як об'єкт дослідження геоурбаністики
3. Теоретичні основи дослідження урбанізації. Поняття та показники, що характеризують урбанізацію.
4. Теорії урбанізації: сутність та сучасна імплементація
5. Історичний аналіз формування первинних мереж міських поселень. Міське розселення Стародавнього світу, Середньовіччя та Нового часу.
6. Урбанізаційні процеси у XX ст. у світі. Процеси субурбанізації та міські агломерації у світі
7. Характеристики та значення мегаполісів та світових міст у світі.
8. Просторово-часові та функціональні особливості урбанізації в Європі
9. Просторово-часові та функціональні особливості урбанізації в Азії
10. Просторово-часові та функціональні особливості урбанізації в Америці
11. Просторово-часові та функціональні особливості урбанізації в Африці та Австралії
12. Поточна контрольна робота
13. Часові та регіональні особливості урбанізаційних процесів в Україні
14. Перспективи та напрями урбанізації як глобального процесу

ПРАКТИЧНЕ ЗАНЯТТЯ № 6

Тема: Урбанізаційні процеси у ХХ ст. у світі. Процеси субурбанізації та міські агломерації у світі

Основні поняття: урбанізація, агломерація, конурбація.

Питання до обговорення:

1. Чинники та особливості формування міських агломерацій.
2. Функціональні та регіональні особливості формування агломерацій.
3. Їх значення у суспільному розвитку
4. Охарактеризувати динаміку процесу світової урбанізації та субурбанізації.
5. Визначте регіональні особливості утворення агломерацій в світі
6. Проаналізувати зміну агломерацій за таблицями та інтернет ресурсами

Таблиця Найбільші агломерації світу, 1950 р.

№	Агломерація	Населення млн. осіб	№	Агломерація	Населення млн. осіб
1	Нью-Йорк	12,3	14	Мехіко	3,0
2	Лондон	10,4	15	Філадельфія	2,9
3	Рейнсько-Рурська агломерація	6,9	16	Ріо-де-Жанейро	2,9
4	Токіо	6,7	17	Мумбаї	2,9
5	Шанхай	5,8	18	Детройт	2,8
6	Париж	5,5	19	Неаполь	2,8
7	Буенос-Айрес	5,3	20	Санкт-Петербург	2,6
8	Чикаго	4,9	21	Манчестер	2,5
9	Москва	4,8	22	Бірмінгем	2,5
10	Колката	4,4	23	Сан-Паулу	2,5
11	Лос-Анджелес	4,0	24	Каїр	2,5
12	Осака-Кобе	3,8	25	Тяньцзинь	2,4
13	Мілан	3,6			

Таблиця Найбільші агломерації світу, 2007 р.

№	Агломерація	Населення млн. осіб	№	Агломерація	Населення млн. осіб
1	Токіо	35,7	21	Сеул	9,8
2	Нью-Йорк	19,0	22	Лагос	9,5
3	Мехіко	19,0	23	Джакарта	9,1
4	Мумбаї	19,0	24	Чикаго	9,0
5	Сан-Паулу	18,8	25	Гуанчжоу	8,8
6	Делі	15,9	26	Лондон	8,6

7	Шанхай	15,0	27	Ліма	8,0
8	Колката	14,8	28	Тегеран	7,9
9	Дакка	13,5	29	Кіншаса	7,8
10	Буенос-Айрес	12,8	30	Богота	7,8
11	Лос-Анджелес	12,5	31	Шеньян	7,6
12	Карачі	12,1	32	Ухань	7,2
13	Каїр	11,9	33	Сянган (Гонг-Конг)	7,2
14	Ріо-де-Жанейро	11,7	34	Тяньцзинь	7,2
15	Осака-Кобе	11,3	35	Ченнаї (Мадрас)	7,2
16	Пекін	11,1	36	Бангалор	6,8
17	Маніла	11,1	37	Бангкок	6,7
18	Москва	10,5	38	Лахор	6,6
19	Стамбул	10,1	39	Чунцин	6,5
20	Париж	9,9	40	Гайдерабад	6,4

Таблиця Найбільші агломерації світу, 2015 р.

№	Агломерація	Населення млн. осіб	№	Агломерація	Населення млн. осіб
1	Токіо	37,5	21	Буенос-Айрес	14,0
2	Джакарта	30,0	22	Тегеран	13,4
3	Делі	24,1	23	Стамбул	13,1
4	Сеул	23,0	24	Шеньчжень	12,8
5	Манила	22,7	25	Лагос	12,5
6	Шанхай	22,6	26	Ріо-де-Жанейро	11,7
7	Карачі	21,6	27	Париж	10,9
8	Нью-Йорк	20,7	28	Нагоя	10,2
9	Мехіко	20,3	29	Лондон	10,1
10	Сан-Паулу	20,2	30	Кіншаса	9,7
11	Пекін	19,3	31	Ліма	9,6
12	Гуанчжоу	18,3	32	Тяньцзинь	9,5
13	Мумбаї	17,6	33	Ченнаї	9,4
14	Осака-Кобе	17,2	34	Бангалор	9,3
15	Москва	16,0	35	Чикаго	9,2
16	Лос-Анджелес	15,2	36	Хошимін	9,0
17	Каїр	15,2	37	Ченду	8,9
18	Бангкок	15,0	38	Дунгуань	8,7
19	Калькутта	14,9	39	Хайдарабад	8,4
20	Дакка	14,8	40	Лахор	8,3

Охарактеризувати динаміку процесу світової урбанізації. Визначте регіональні особливості, використовуючи:

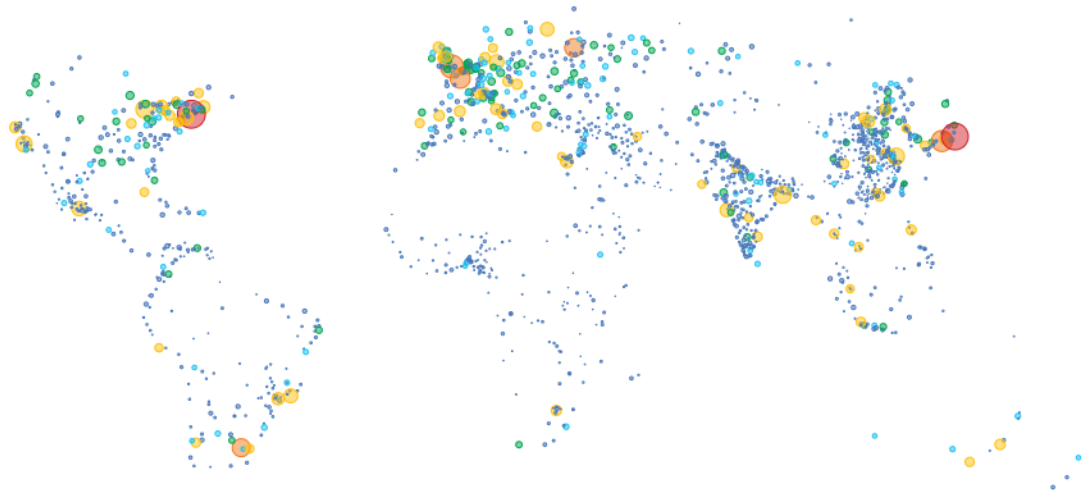
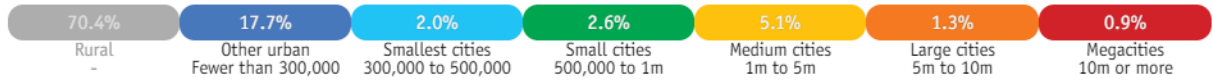
<https://ourworldindata.org/urbanization>

<https://www.economist.com/node/21642053>

Визначити часові та регіональні особливості, проблеми та перспективи

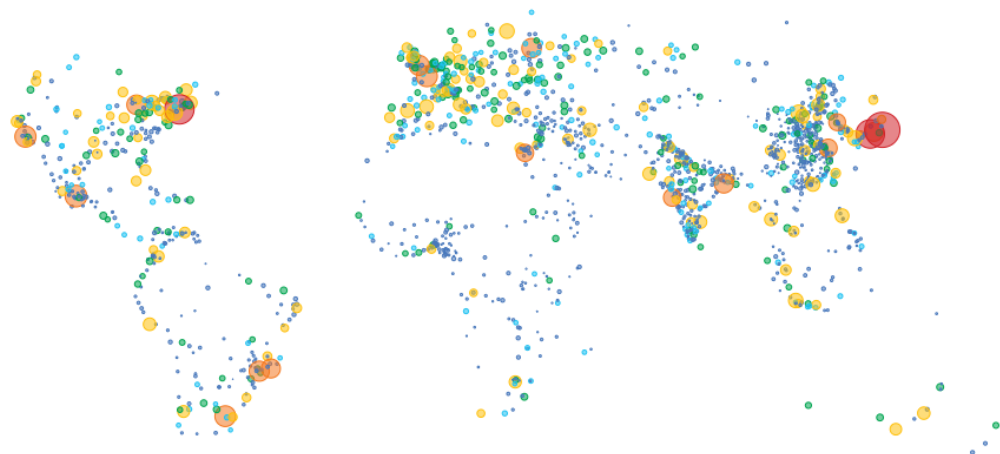
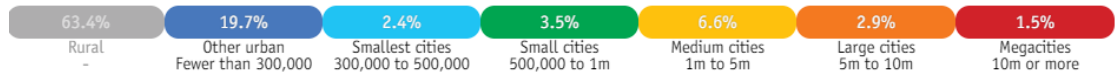
Urbanisation, 1950

GLOBAL CITY POPULATIONS*



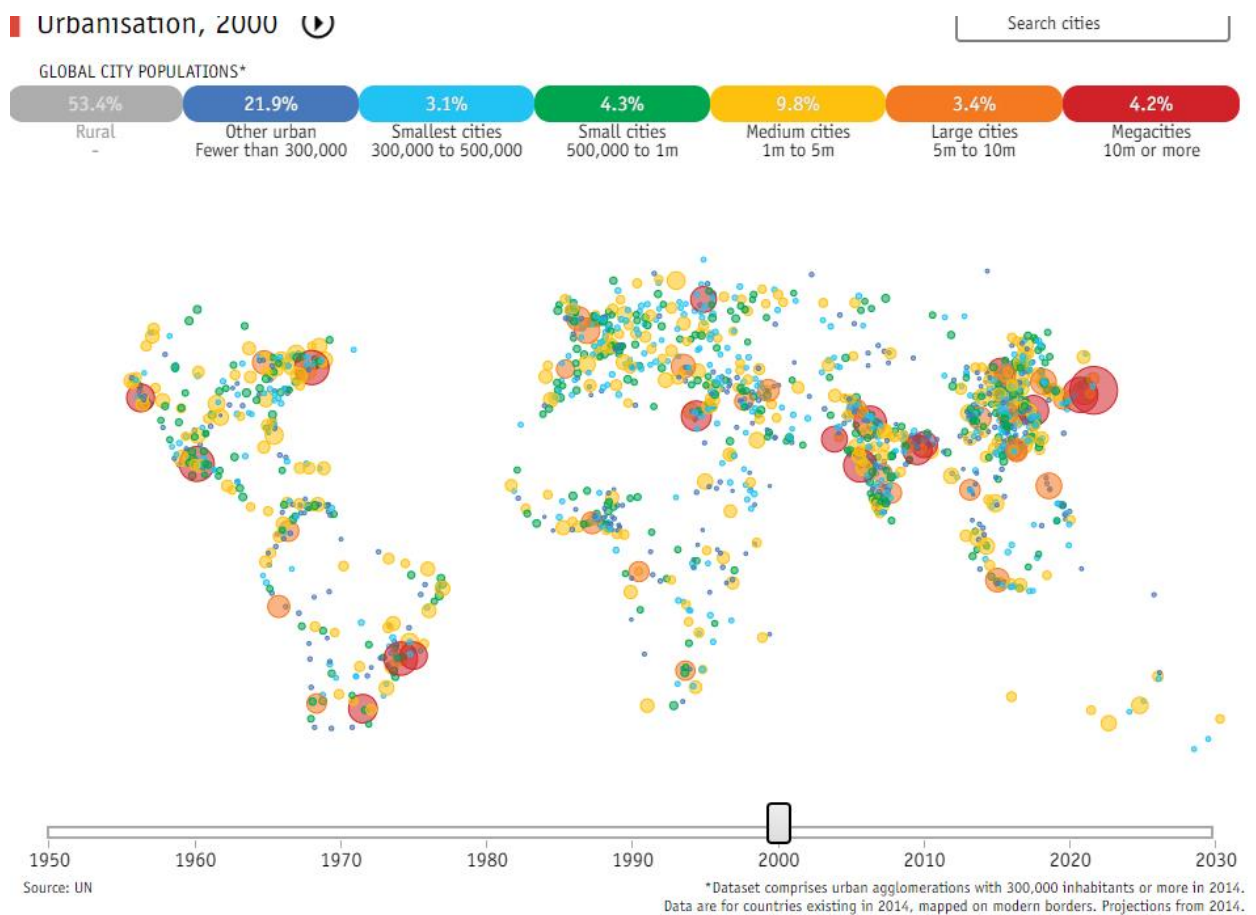
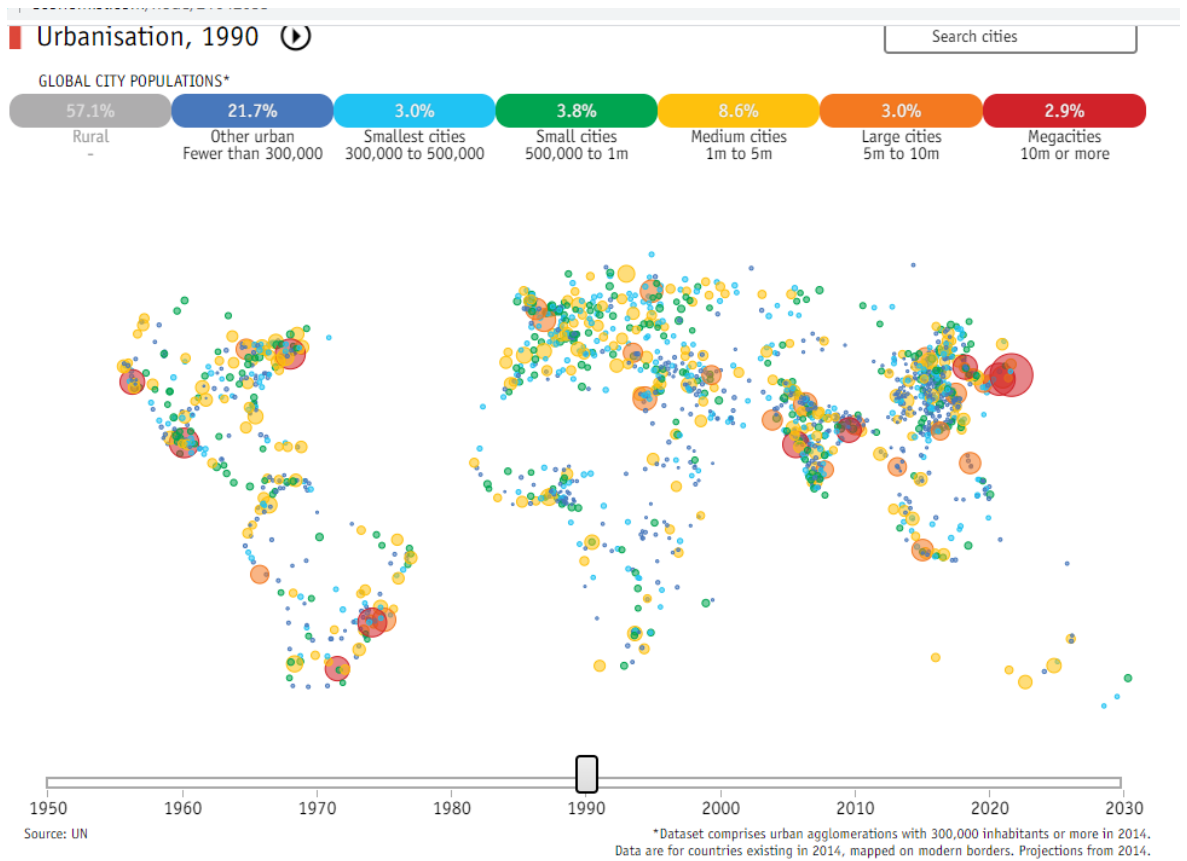
Urbanisation, 1970

GLOBAL CITY POPULATIONS*



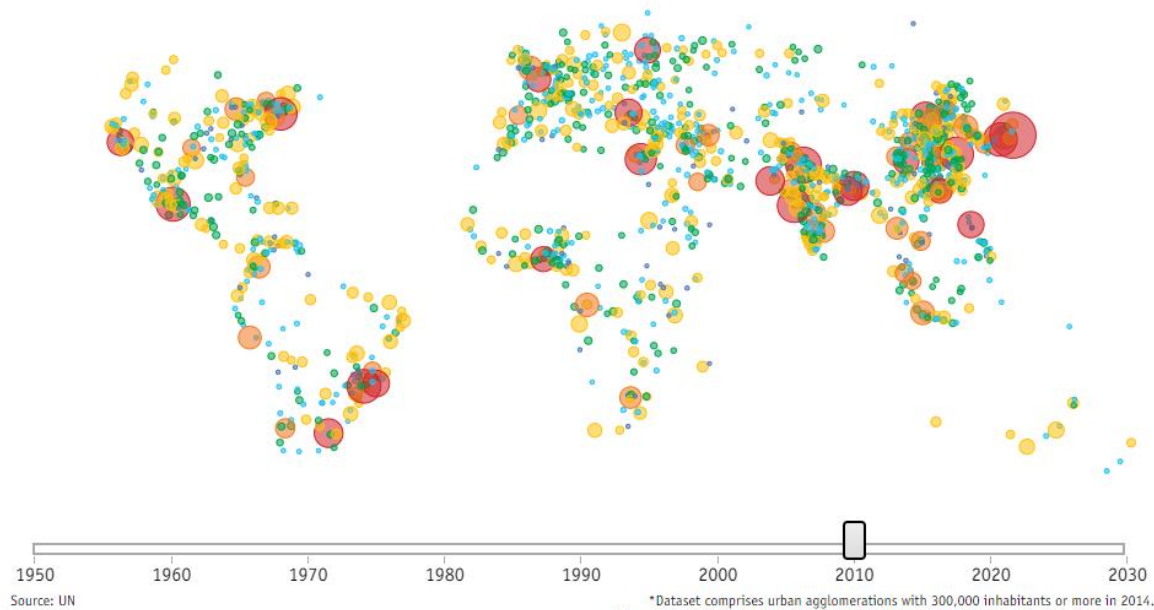
Source: UN

*Dataset comprises urban agglomerations with 300,000 inhabitants or more in 2014. Data are for countries existing in 2014, mapped on modern borders. Projections from 2014.



Urbanisation, 2010

GLOBAL CITY POPULATIONS*



Urbanisation, 2020

GLOBAL CITY POPULATIONS*

