

Проблеми поточної візуалізації:

- 1) Важко порівнювати кожну галузь у конкретний рік окремо, навіть не зважаючи на те, що стовпчики мають один колір та розташовані поряд. Це пов'язано з тим, що стовпчики мають різні точки відліку.
- 2) Важко прослідкувати чи має галузь загальну тенденцію падати чи зростати. Це також пов'язано з тим, що стовпчики однієї галузі мають різні точки відліку
- 3) Абсолютний відсоток кожної галузі, крім сільського господарства, важко оцінити

Пропозиція:

Я пропоную візуалізацію, оптимізовану для порівняння зміни структури ВДВ всередині регіону у 2 задані роки. Перваги:

- 1) Стовпчики мають спільну точку відліку, тому відсотки легше порівнювати
- 2) Стовпчики однієї галузі для одного регіону різних років розташовані поруч, тому легко побачити тенденцію зростання чи спадання галузі в даному регіоні
- 3) Абсолютний відсоток кожної галузі в регіоні кожного року легко побачити, бо стовпчики мають одну точку відліку та на осі у позначений відсоток
- 4) Додано tooltip з поміченим відсотком та галуззю

Запропонована візуалізація:





