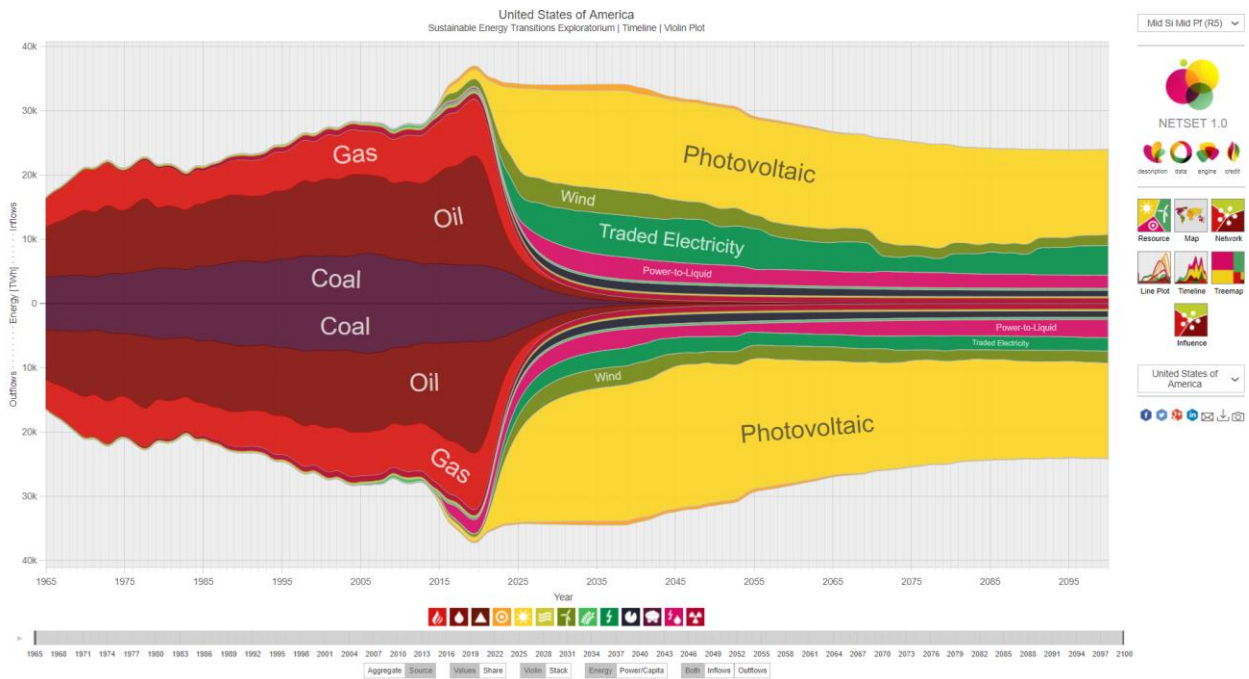
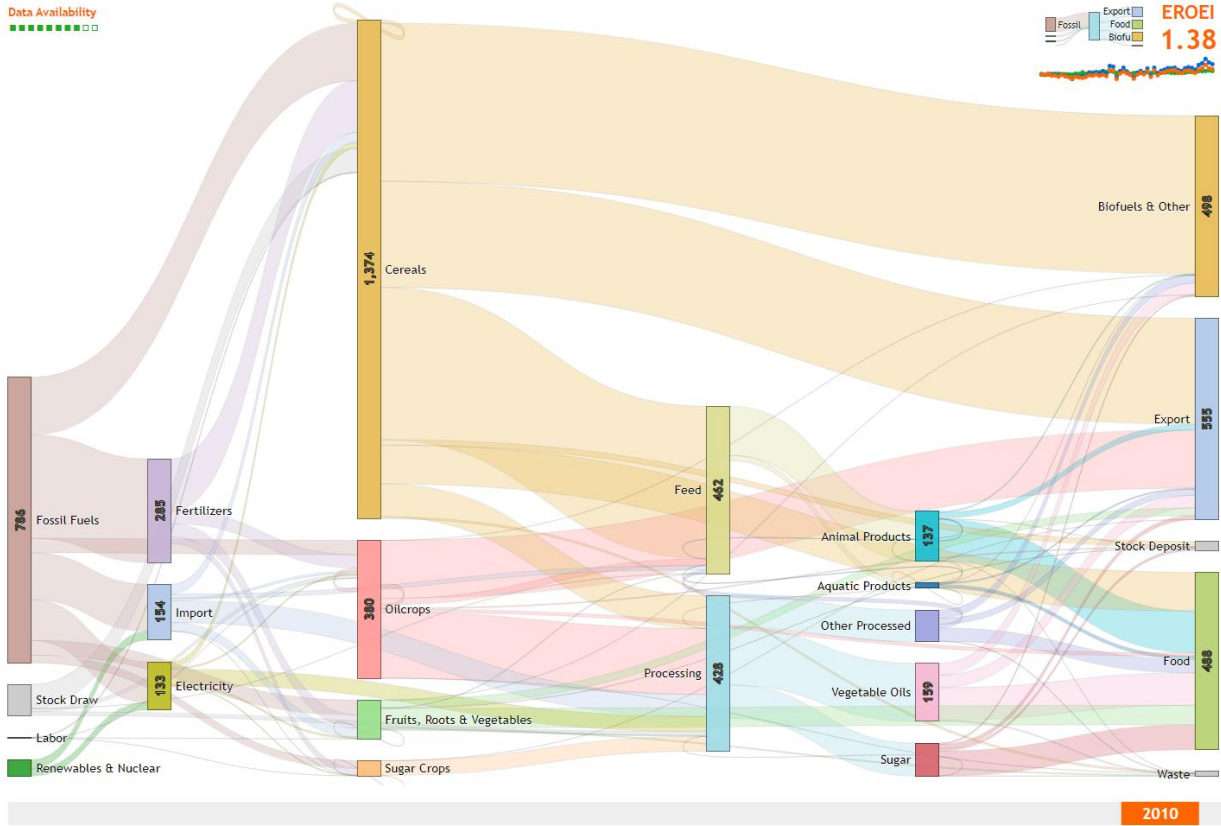


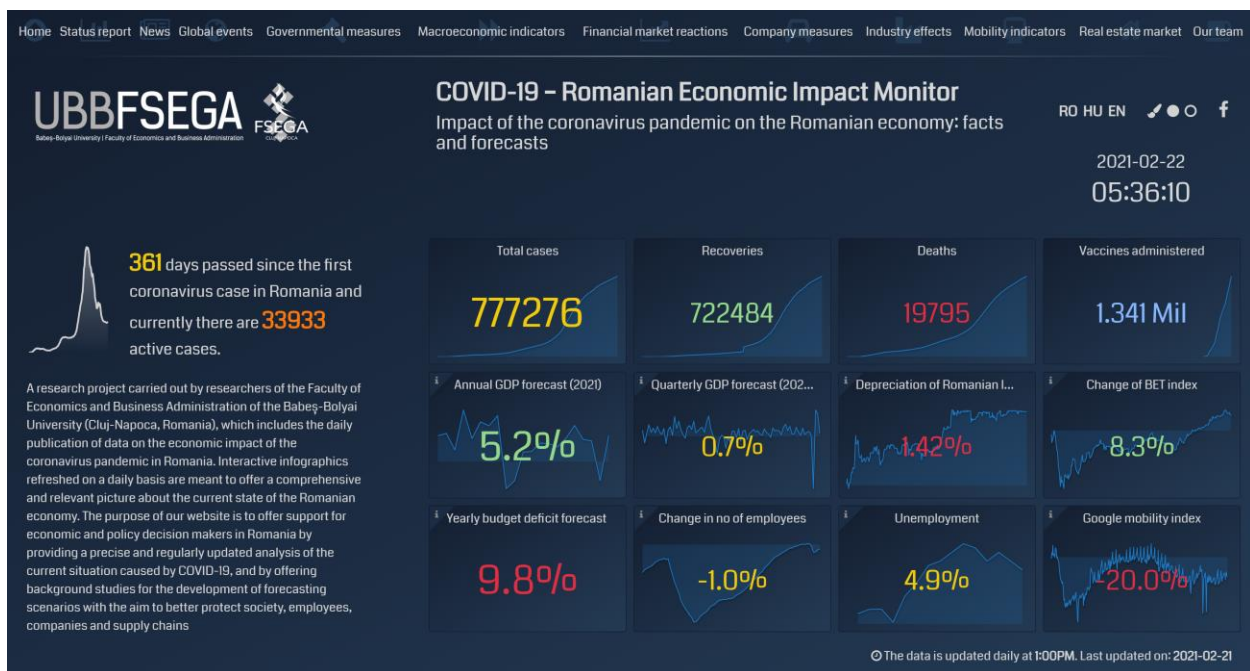
Food Energy Flows Sankey Diagram

United States | 2010

Data Availability
 ■■■■■■■■

EROEI
 1.38







Külhoni Magyar Oktatási Adatfeldező



Települések (2019)



Éves változás (2010-19)



Adatfeldező (2010-20)

Gyereklétszámok 2010 és 2019 közötti százalékos változása

Ez a vizualizáció egy átfogó képet ad a határon túli magyar nyelvű oktatásban zajló trendekről. A megjelenítési forma úgynevezett változás-diagram.

A jobb oldalon, pozitív zónában elhelyezkedő pontok gyereklétszám-növekedést jelentenek az adott kategóriára nézve, míg a negatív tartományban elhelyezkedő pontok csökkenést jeleznek. A hagedű-vonalak az pontok eloszlását jelölik, egy-egy kategórián belül. 8 dián mutatjuk be a gyereklétszám változását régióként, oktatási szintenként és osztályonként. A vizualizáció bal felső sarkában található nyílakra kattintva ▶ lépegethatsz a diák között. A színmagyarázatok interaktívak, rájuk kattintva ▶ ki-be kapcsolhatod a különböző adat-kategóriákat.

Jelmagyarázat

A vizualizációkon a függőleges tengely mindig különböző adat-kategóriákat jelöl (például régiók, megyék vagy évfolyamok). A pontok vízszintes tengely menti elhelyezkedése azt mutatja meg, hogy mekkora volt a százalékos változás a 2010 és a 2019-es évek között (Kárpátalja esetében az óvodák legutolsó értéke 2018-ra, illetve Erdély esetében az óvodák legkorábbi értéke 2011-re van meg, így ezen értékek alapján számoltuk a változásokat).



Évfolyamonkénti bontásban az látható, hogy az **Óvodások** száma **Erdélyi** megyékben enyhén (-10%) csökkent, a **Felvidéki** és **Kárpátaljai** járásokban enyhén (+10%) növekedett (kivétel a szlovákiai **Pozsony** és az ukrainai **Huszti** járás, ahol 75%-al nőtt, illetve ugyanitt a **Rahói** járás, ahol 85%-al csökkent). **Vajdaságban** a csökkenés minden körzetben egyharmad körüli, de a **Nyugat-Bácskai** és **Dél-Bánsági** körzetekben ennek több, mint a duplája (-70%).

Szint: ● Óvoda ● Alsó tagozat ● Felső tagozat

