

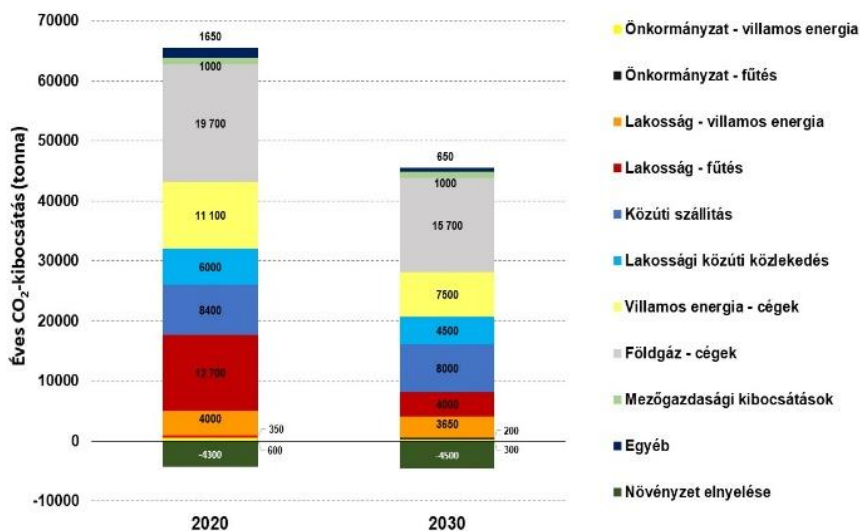


Sátoraljaújhely város SECAP összegzése

Sátoraljaújhely az ország északkeleti szegletében elhelyezkedő, több mint 760 éve városi ranggal rendelkező település. A történelmi múlt és a csodálatos természeti adottságai miatt vonzó turisztikai célpont és erős iparral rendelkező regionális központ.

Kibocsátás csökkentés (Mitigáció)

Sátoraljaújhely városa 2020-hoz képest 2030-ra 30%-kal csökkentené az üvegházhatást okozó gázok kibocsátását. Az egyik legfontosabb kibocsátáscsökkentési cél az energiafelhasználás hatékonyságnak növelése, amit elsősorban a lakó- és középületek (mély)felújításával, a meglévő távhőrendszer fejlesztésével és közösségi energia beruházásokkal érhet el a település. A kibocsátáscsökkentést érintő intézkedéscsomag nagy része a város hőenergiafelhasználásának racionalizálásához kötődik. A SECAP-ban hangsúlyosan jelennek meg a távhőrendszer fejlesztésére, zöldítésére vonatkozó javaslatok. A hőenergiával kapcsolatos intézkedések önmagukban összesen 9900 tonna CO₂-kibocsátás és 5 millió m³ földgázfelhasználás-csökkenést jelentene.



Népesség: 14 611 fő (2020)

Terület: 73,45 km²

Teljes CO₂-kibocsátás

- 2020: 63 000 tonna
- 2030: 44 000 tonna



Energiaszegénység

A jelenlegi energiaválság miatt kulcsfontosságú, hogy a város célzottan segítse az energiaszegénységgel küzdő, szegregátumokban élő családokat. A becslések szerint a sátoraljaújhelyi háztartások akár több mint 30%-a küzdhet ezzel a jelenséggel. A SECAP-ban megfogalmazott egymásra épülő intézkedések a probléma feltérképezését, a szemléletformáláson és a közösségi összefogáson alapuló hosszútávú megoldást segítik elő.

Klímaalkalmazkodás (Adaptáció)

A város különlegesen értékes természeti környezetben fekszik, a kiterjedt erdőterületek megőrzése és állapotuk javítása kulcsfontosságú, hiszen egyedülállóan sokszínű élővilágnak adnak otthont és kiemelkedő klímaadaptációs potenciállal bírnak. A városon átfolyó Ronyva-patak áradásai és a felhőszakadások során lezúduló nagy mennyiségű csapadék a domborzati viszonyok miatt (villám)árvizekkel veszélyeztetik a települést. A városi zöldfelületek bővítése és fejlesztése mellett pedig a közvilágítás fejlesztését tartják a városlakók a legfontosabb önkormányzati feladatnak. A klímaalkalmazkodást célzó intézkedések ezért főként a vízmegtartást segítő megoldások elterjesztését irányozzák elő.