

СРБИЈА И ШВЕДСКА ЗА ПОГЛАВЉЕ 27

АПРОКСИМАЦИЈА ПОГЛАВЉА 27

ПОГЛАВЉЕ 27 - Животна средина и климатске промене обухвата преко 200 главних правних аката из различитих сектора. Захтеви ЕУ у области заштите животне средине подељени су у око 75 главних правних аката или група правних аката према следећим потпоглављима:



Када тежи приступању Европској унији, држава усклађује своје националне законе, прописе и процедуре са законодавством ЕУ. Потом, земља мора да спроведе ове усклађене захтеве и изврши надзор над спровођењем. То се назива процес апроксимације.

Апроксимација Поглавља 27 је захтеван процес за националне институције - како у погледу повећања својих капацитета, тако и у погледу великих инвестиција у инфраструктуру. Подршка ЕУ, мултилатерална и билатерална помоћ играју важну улогу у спровођењу реформи у области животне средине и климатских промена у Србији.

ШВЕДСКО-СРПСКА САРАДЊА У ОБЛАСТИ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Шведска је водећи донатор у овом сектору у Србији. Обим шведске подршке покрива све главне аспекте Поглавља 27, од преговора до правне, институционалне и инвестиционе подршке.

ШВЕДСКА



Почетком 2021. године у току је реализација ових 12 пројеката:

- ПОГЛАВЉЕ 27** Програм приступања у области заштите животне средине, **ENVAP3**, који се фокусира на подршку преговорима у Поглављу 27. Реализује се у сарадњи Шведске агенције за заштиту животне средине и МЗЖС (2016 – 2022)
- ПОГЛАВЉЕ 27** Пројекат **Управљање хемикалијама, KEMI**, спроводи се заједно са Шведском агенцијом за хемикалије и МЗЖС са фокусом на унапређење управљања хемикалијама (2016 – 2022)
- ПОГЛАВЉЕ 27** Пројекат **Подршка локалним самоуправама у Србији** на путу придруживања ЕУ: Унапређење квалитета услуга, дијалога заинтересованих страна и ефикасности локалне администрације реализује Стална конференција градова и општина – Савез градова и општина Србије (СКГО) у партнерству са Шведском асоцијацијом локалних власти и региона (SALAR), са фокусом на побољшање извештавања о отпаду и управљање отпадом у локалним самоуправама Србије (2015 – 2021)
- НВО ПОГЛАВЉЕ 27** Пројекат **Еко-систем** са Младим истраживачима о подршци мреже НВО у области животне средине, укључујући Коалицију 27 и Извештај из сенке за Поглавље 27 (2019 – 2023)
- ПОГЛАВЉЕ 27** **Изазов за управљање био отпадом** са UNDP подржава практична пилот решења за третман био отпада и ублажавање климатских промена, а имплементира се у сарадњи са МЗЖС (2019 – 2021)

 Пројекат **Смањење сиромаштва кроз могућности запошљавања** са организацијом HELP, који подржава социјално угрожене групе, укључујући неформалне сакупљаче отпада (2017 – 2020)

 Подршка регионалној сарадњи са НВО, укључујући активности у Србији, у **области заштите природе**: Решења заснована на природи, која се реализују у сарадњи са IUCN, као и пројекат Заштићена подручја за природу и људе, имплементиран у сарадњи са WWF Adria (2020 – 2022)

 Подршка развоју инфраструктуре у области заштите животне средине, **PEID**, са фокусом на отпадне воде у Нишу и Чачку, реализује се у сарадњи са МЗЖ (2016 – 2021)

 Пројекат Имплементација Директиве о индустријским емисијама у Србији, **IED**, који се реализује у сарадњи са Београдским универзитетом, фокусиран је на побољшање еколошких стандарда у индустријским и инспекцијским капацитетима на локалном нивоу (2018–2021)

 Програм подршке инфраструктурним пројектима у области заштите животне средине, **EISP2**, који се фокусира на планирање и реализацију инвестиција (на пример, увођење сепарације комуналног отпада и компостирање зеленог отпада, уз финансијску подршку ЕУ у 25 општина), имплементира се у сарадњи са МЗЖ (2016–2022)

 Пројекат **Да нам клима штима** са WWF Adria Србија је усмерен на едукацију о климатским променама (2019–2021)

Шведска стратегија за подршку Западном Балкану се разматра ради могућег продужења до 2027. године, усклађујући се са подршком за Зелену агенду.

ШВЕДСКА ПОДРЖАВА АКТИВНОСТИ КОЈЕ ИМАЈУ ЗА ЦИЉ:

Спречавање испуштања око **40.000.000 тона** канализације у реке у Србији (PEID пројекат)



Повећање стопе рециклаже на 15% у 4 региона: Дубоко, Пирот, Срем-Мачва и Панчево, чиме више од **32.000 t** рециклажног материјала годишње не би било депоновано у овим регионима (пројекат EISP2)



Увођење IED захтева што омогућава потенцијално смањење до

- 70%** прашкастих материја
- 50%** оксида сумпора
- 70%** оксида азота
- 65%** лако испарљивих органских једињења

и око **20%** уштеде енергије и воде у великим индустријским постројењима

Образовање о климатским променама:

- 29** едукатора
- 100** наставника
- 1500** деце школског узраста
- 250** студената

(пројекат Да нам клима штима)


