



Spremljanje izvajanja

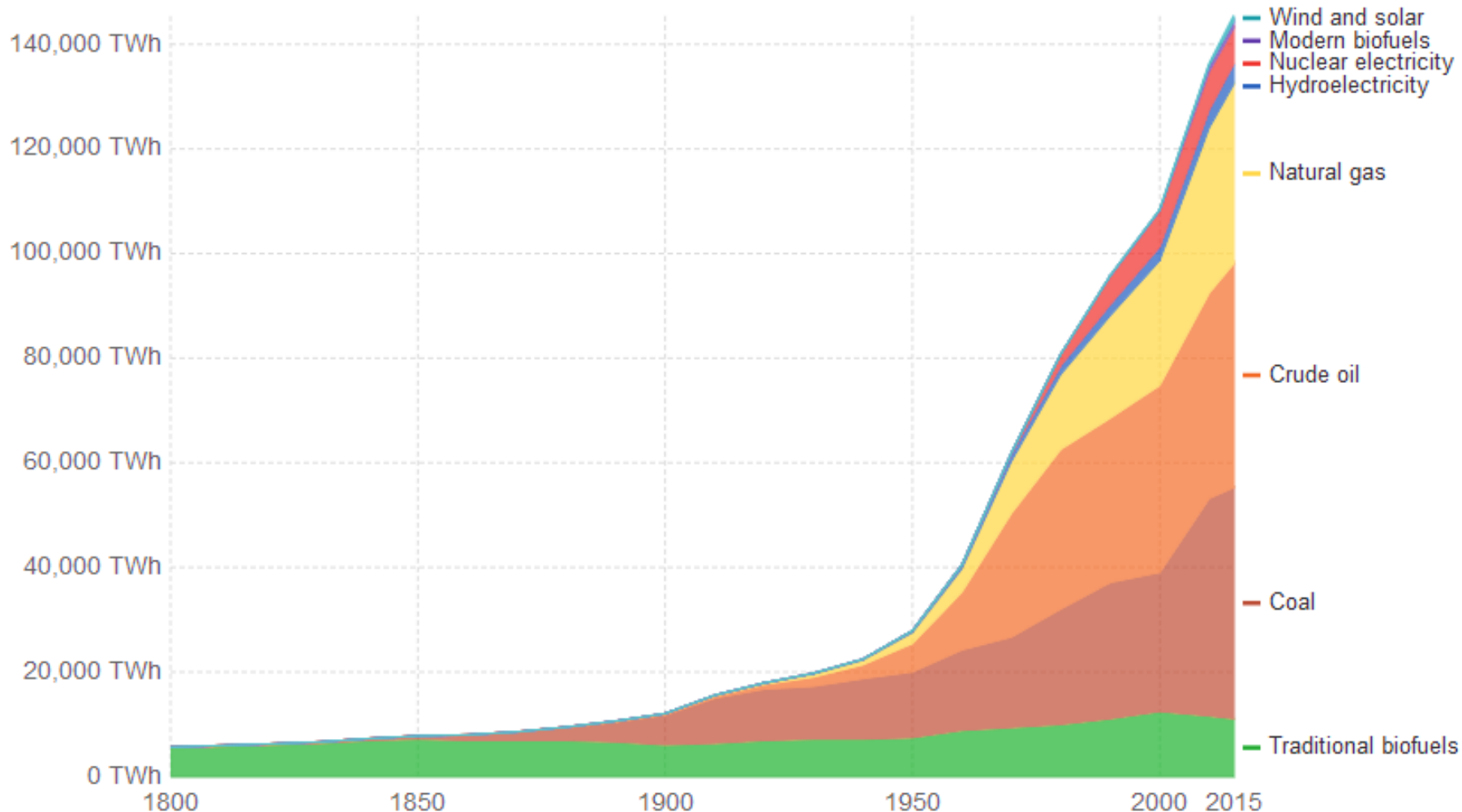
Akcijskega načrta za energetska učinkovitost (AN URE)

Ljubljana, september 2017

Marko Suhadolc

Global primary energy consumption, 1800-2015

Global primary energy consumption by source, measured in terrawatt-hours (TWh).



Source: Vaclav Smil (2017), Energy Transitions: Global and National Perspectives

OurWorldInData.org/energy-production-and-changing-energy-sources/ • CC BY-SA

EU-28 1/8
Slovenija 1/2000

DIREKTIVA SVETA 93/76/EGS o omejitvi emisij CO₂ z izboljšanjem URE

- **obseg programov** na podlagi možnih izboljšav pri URE
- **poročanje o rezultatih ukrepov** Komisiji na 2 leti

DIREKTIVA 2006/32/ES o učinkovitosti rabe končne energije in o energetskih storitvah

- **9 % zmanjšanje rabe končne energije v obdobju 2008 -2016** - okvirni cilj
- **akcijski načrti energetske učinkovitosti**
- **poročanje o rezultatih** ter nadzor in preverjanje prihrankov energije

DIREKTIVA 2012/27/EU o energetske učinkovitosti

- **20 % povečanje energetske učinkovitosti do leta 2020** - krovni cilj EU
- **raba primarne energije leta 2020 ne bo presegla 82,86 TWh** - okvirni cilj SLO
- **AN URE** do 30. aprila 2014 in nato vsaka tri leta
- **poročilo o napredku doseganja ciljev URE** do 30. aprila
- **30 % povečanje energetske učinkovitosti EU do leta 2030** ???.... predlog EED

UREDBA O UPRAVLJANJU ENERGETSKE UNIJE

- **celovit nacionalni energetski in podnebni načrt**
- **celovito poročanje o energetske učinkovitosti**

Spremljanje AN URE

- AN URE
- tabelarična letna poročila (Excel tabela)
- pisna letna poročila o izvajanju AN URE
- predstavitve
- objava poročil <http://www.energetika-portal.si/>

Ocena doseganja cilja 2020	Cilj	Enota	Stanje leta 2014	Cilj za leto 2014 ¹	Cilj za leto 2020 ⁵
3. ČLEN EED – CILJ POVEČANJA ENERGETSKE UČINKOVITOSTI					
😊	Raba primarne energije	TWh	76,7	79,9	82,9
😊	Raba končne energije	TWh	54,3	57,2	59,5
😞	Raba končne energije – industrija	TWh	14,3	14,1	15,2
😊	Raba končne energije – promet	TWh	21,2	22,2	25,6
😞	Raba končne energije – gospodarstva	TWh	12,1	13,8	12,1
😊	Raba končne energije – storitveni sektor	TWh	5,2	5,8	6,6
5. ČLEN EED – ŠTAVBE JAVNIH ORGANOV KOT ZGLED					
😞	Prenova 3 % površine stavb osrednje vlade letno	m ²	0	23.148	162.038
7. ČLEN EED – SISTEMI OBVEZNOSTI ENERGETSKE UČINKOVITOSTI					
😞	Obvezno doseganje prihrankov končne energije pri končnih odjemalcih – zavezanci	GWh	66,3	87,0	1.305
😞	Alternativni ukrep politike – program Eko sklada	GWh	138,0	262,0	1.834



hvala za pozornost

marko.suhadolc@gov.si