

cenia

Mgr. Miroslav Havránek
ředitel

Česká informační agentura životního prostředí

Jsme státní agentura



Ministerstvo životního prostředí

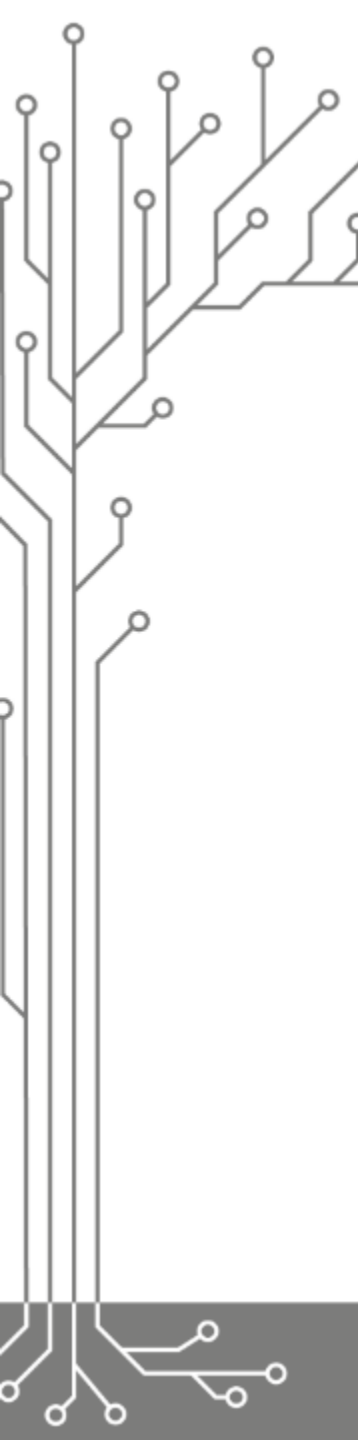


SFŽP ČR



cenia





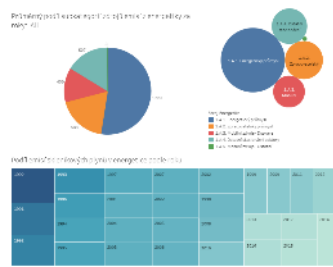
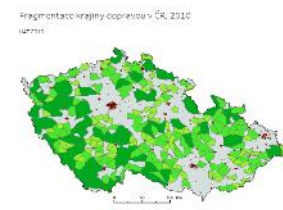
Jsme hodnotící agentura



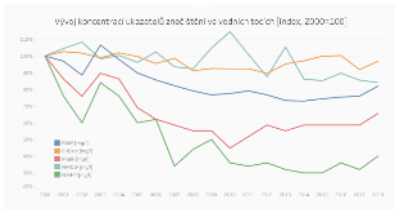


Rok	CO	NH3	NOx	SO2	TZL
2005	934,36	77,20	276,42	208,45	72,61
2006	938,98	77,00	274,45	206,75	74,04
2007	930,66	77,66	269,23	212,04	73,29
2008	885,55	77,14	253,15	170,08	70,40
2009	903,22	72,11	238,64	168,75	67,64
2010	926,61	70,89	232,39	163,85	69,64
2011	896,54	69,42	220,04	167,59	67,19
2012	882,97	69,15	206,57	160,18	66,79
2013	882,97	70,89	191,02	145,23	67,03
2014	843,06	71,32	184,49	134,49	63,58
2015	823,43	72,07	176,30	129,38	63,16
2016	819,78	71,79	166,97	115,13	61,33
2017	819,70	67,00	163,21	109,96	62,26
2018	784,27	65,79	160,08	97,93	59,94

Jsme informační agentura



Obrázek 4: Stav zdravotnosti ČR



Aktuální výzkumné úkoly

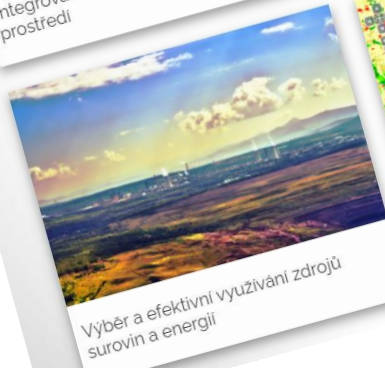
CENIA



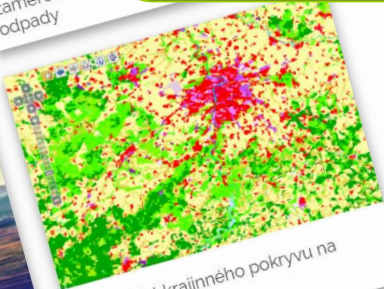
Integrované hodnocení životního prostředí



Hodnocení životního prostředí zaměřením na odpadů



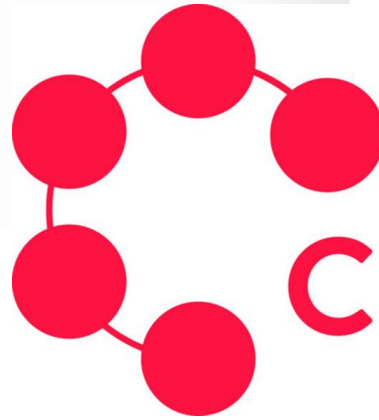
Výběr a efektivní využívání zdrojů surovin a energií



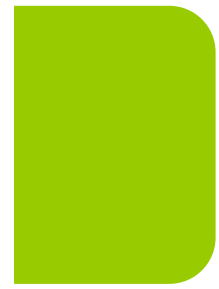
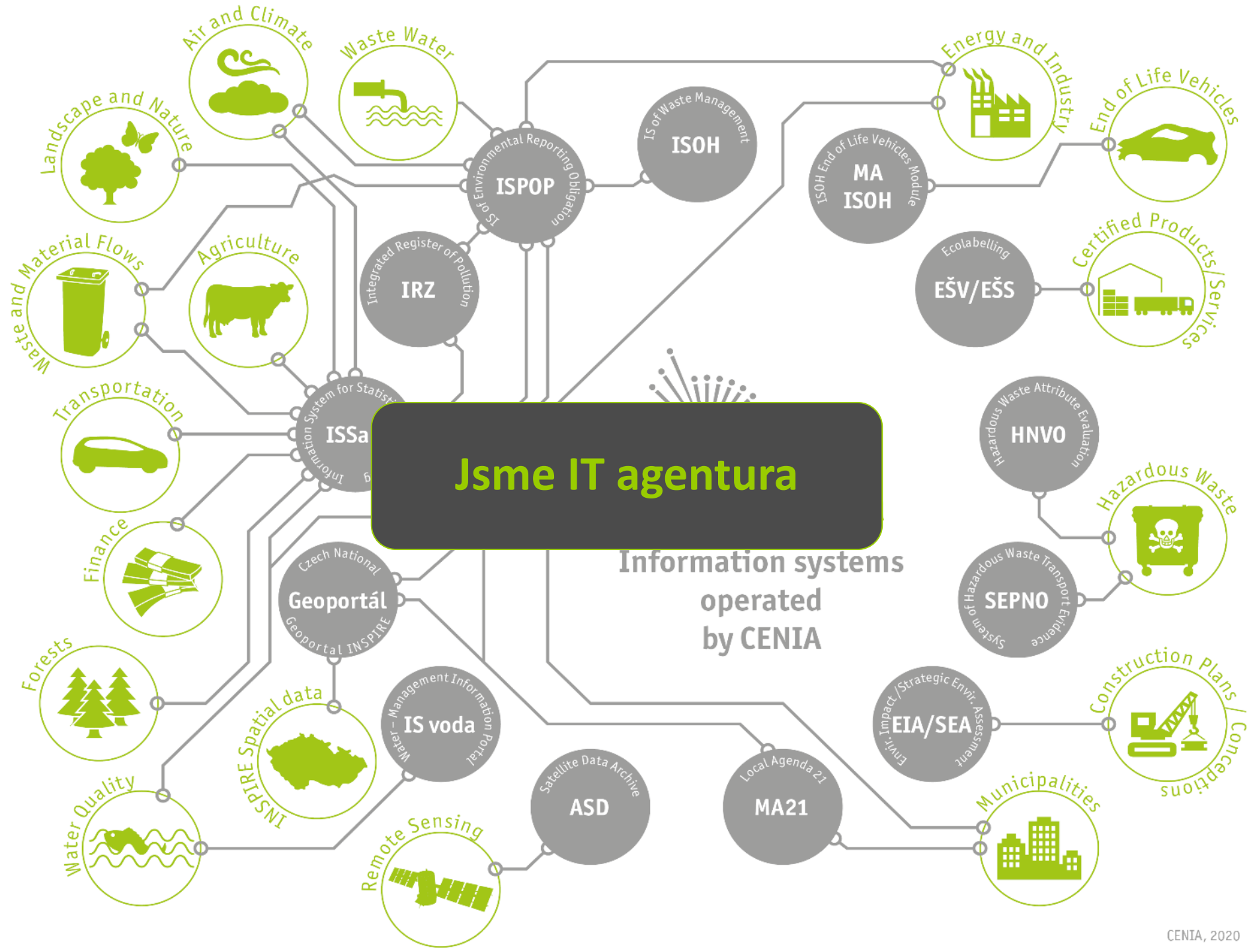
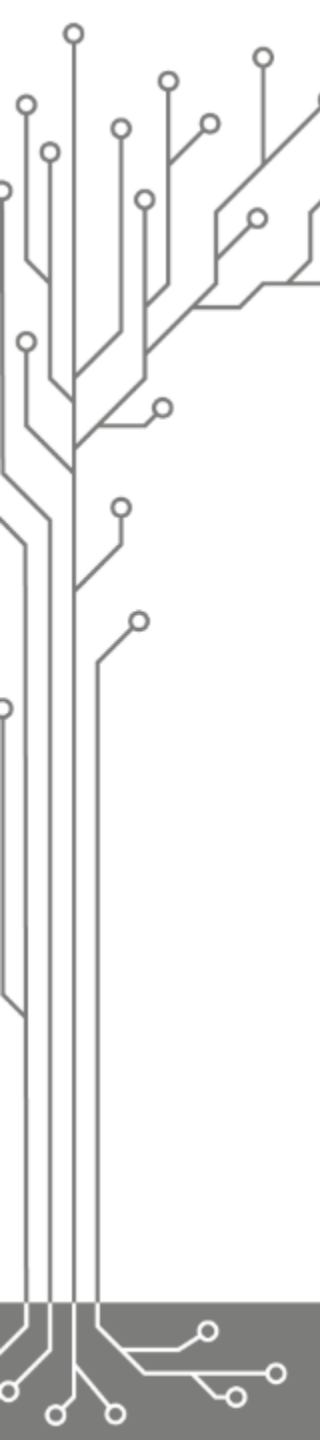
Využití dat krajinného pokryvu na národní úrovni

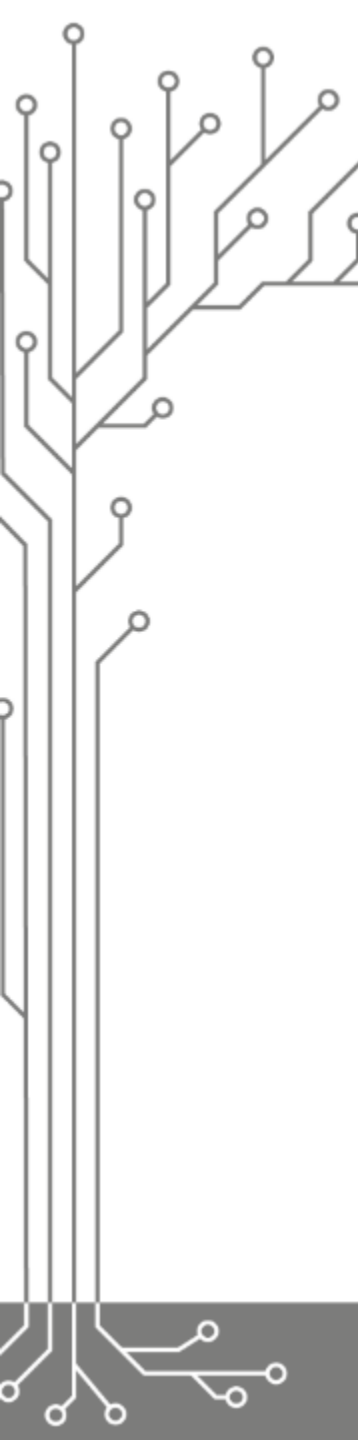
Jsme výzkumná agentura

Spatium naturalis per humana vita
Prostředí pro život člověka



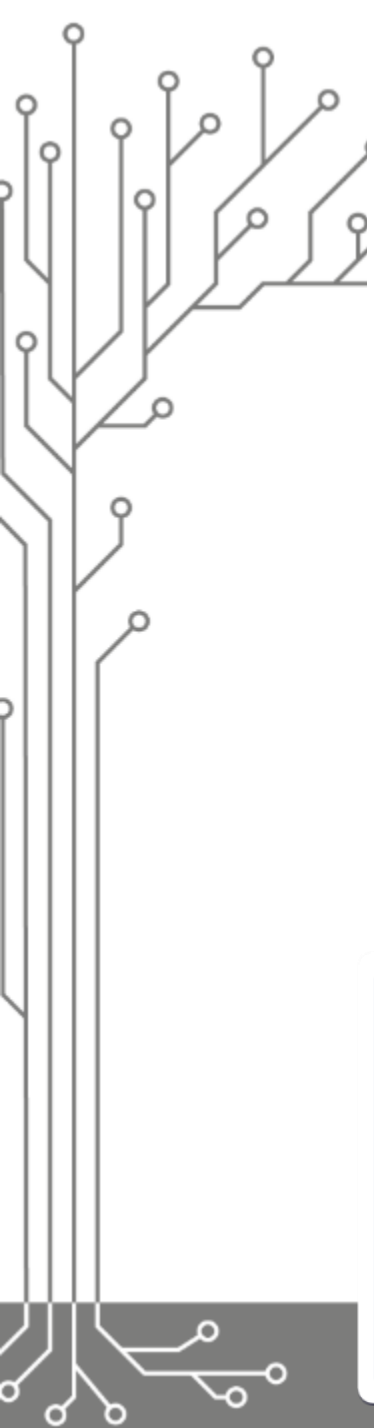
CEVOOH





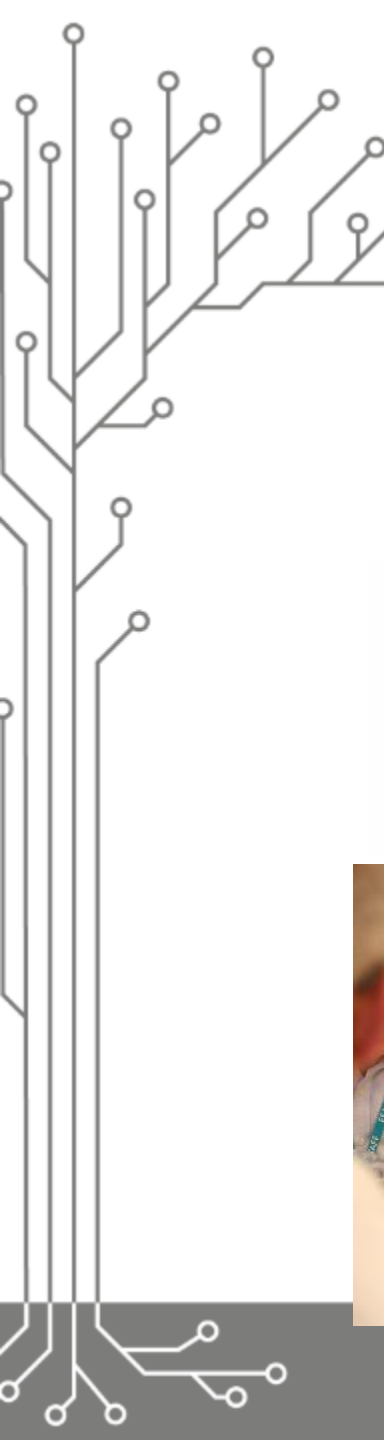
Jsme evaluační agentura



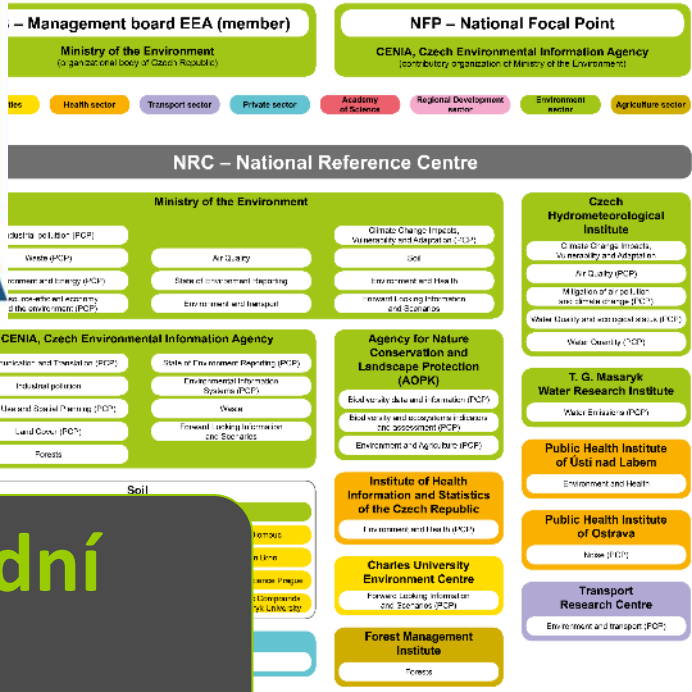


Jsme cetrifikační agentura



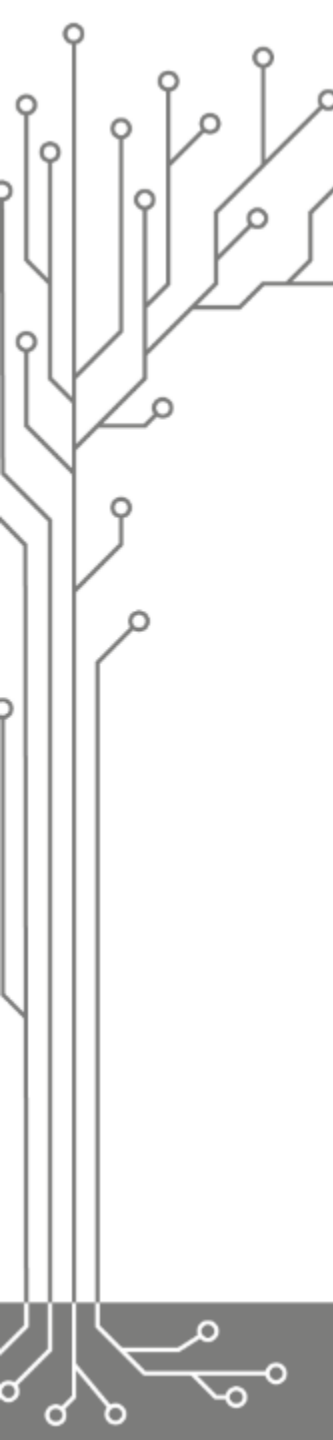


EIONET CZECH REPUBLIC

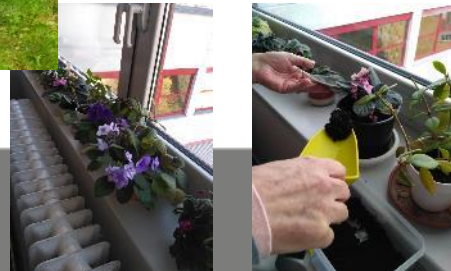


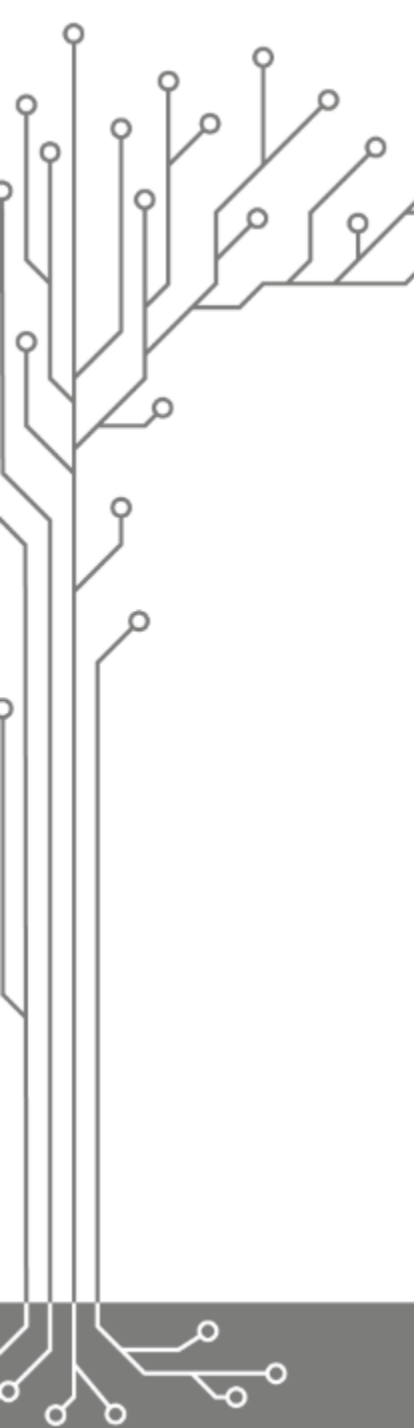
Jsme mezinárodní agentura





Jsme environmentální agentura





Jsme CENIA

**Jsme Česká informační agentura
životního prostředí**



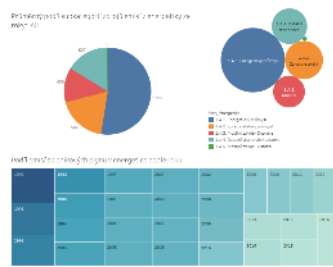
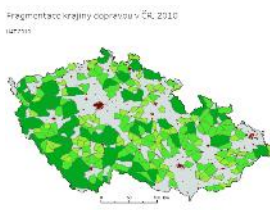


Indikátor	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
CO	934,36	77,20	276,42	208,45	72,61									
NH3	938,98	77,00	274,45	206,75	74,04									
NOx	930,66	77,66	269,23	212,04	73,29									
SO2	885,55	77,14	253,15	170,08	70,40	242,68								
TZL	903,22	72,11	238,64	168,75	67,64	240,53								

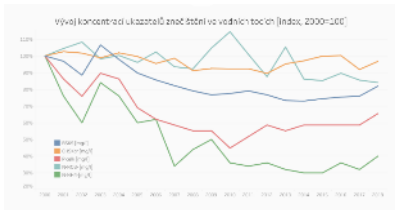
Rok	CO	NH3	NOx	SO2	TZL
2005	934,36	77,20	276,42	208,45	72,61
2006	938,98	77,00	274,45	206,75	74,04
2007	930,66	77,66	269,23	212,04	73,29
2008	885,55	77,14	253,15	170,08	70,40
2009	903,22	72,11	238,64	168,75	67,64
2010	926,61	70,89	232,39	163,85	69,64
2011	896,54	69,42	220,04	167,59	67,19
2012	882,59	69,15	206,57	160,18	66,79
2013	882,97	70,89	191,02	145,23	67,03
2014	843,06	71,32	184,49	134,49	63,58
2015	823,43	72,07	176,30	129,38	63,16
2016	819,78	71,79	166,97	115,13	61,33
2017	819,70	67,00	163,21	109,96	62,26
2018	784,27	65,79	160,08	97,93	59,94

Indikátor	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
CO	934,36	77,20	276,42	208,45	72,61									
NH3	938,98	77,00	274,45	206,75	74,04									
NOx	930,66	77,66	269,23	212,04	73,29									
SO2	885,55	77,14	253,15	170,08	70,40	242,68								
TZL	903,22	72,11	238,64	168,75	67,64	240,53								

Jsme informační agentura



Obrázek 4: Stav zranitelnosti ČR





NERP

