



Tikslas (i)
„siekti, kad ES žemės ūkio sektorius labiau atitiktų visuomenės poreikius, susijusius su maistu, sveikatos priežiūra (įskaitant saugius, maistingus ir tvarius maisto produktus), maisto atliekomis ir gyvūnų gerove“

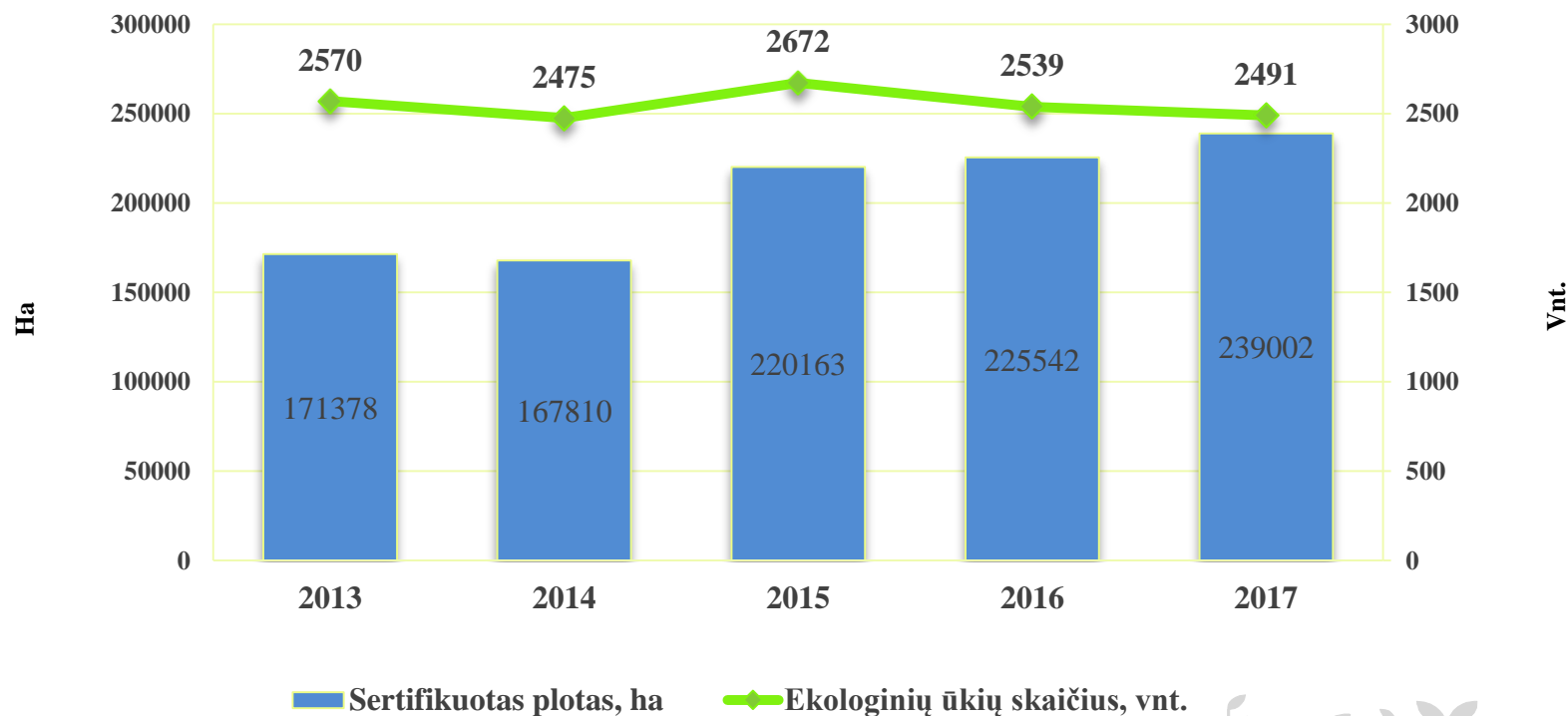
Situacijos analizė



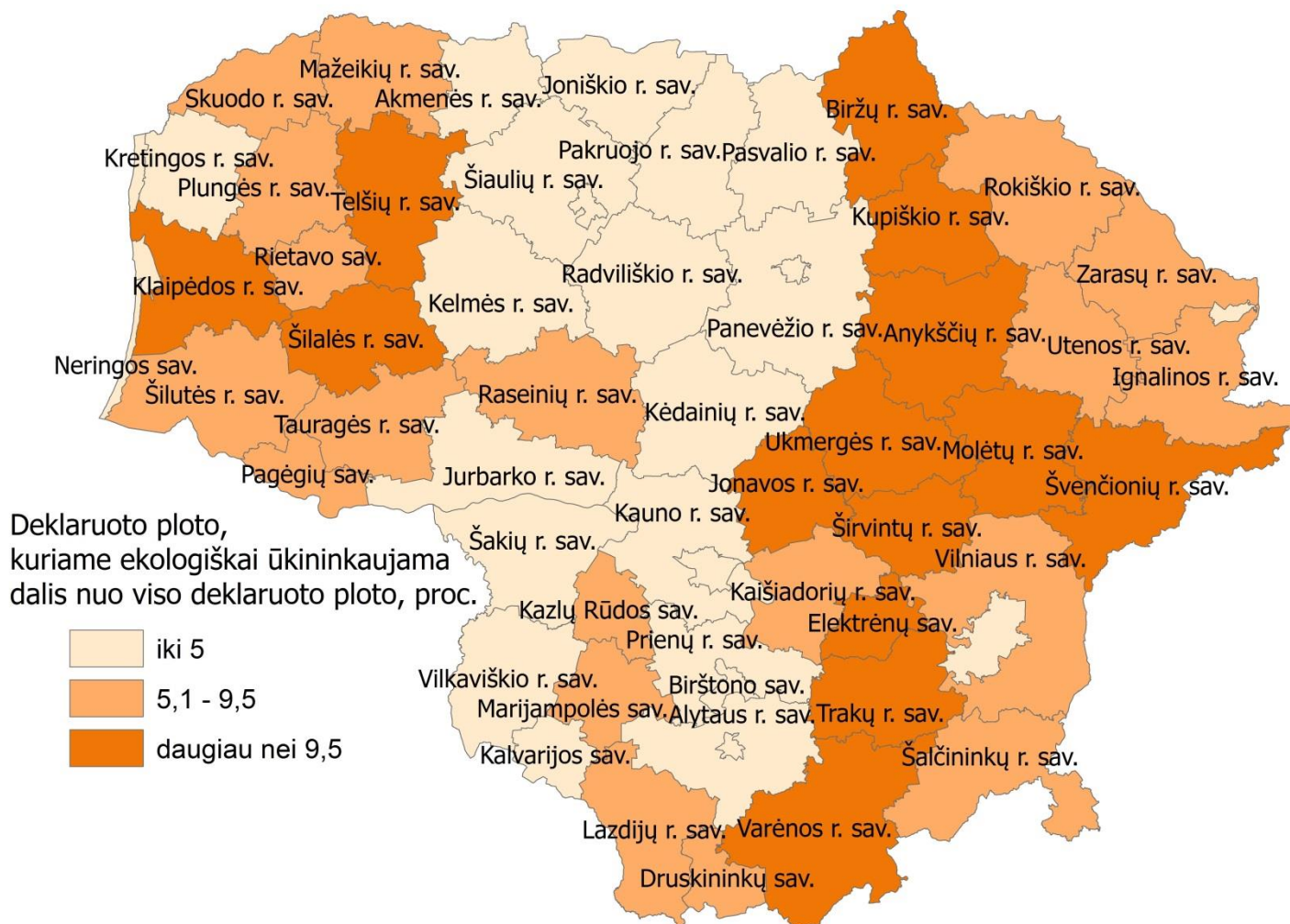
Ekologinių ūkių skaičius ir sertifikuotas plotas Lietuvoje



2017 m. sertifikuotas ekologiškos produkcijos gamybos plotas sudarė 239,0 tūkst. ha. Per 2013–2017 m. laikotarpį šis plotas išaugo 51,3 proc. Ekologinių plotų ŽŪN struktūroje dalis buvo didesnė nei vidutinė ES-28 šalyse: 2016 m. Lietuvoje šie plotai sudarė 7,5 proc. ŽŪN, o vidutiniškai ES-28 šalyse – 6,7 proc.



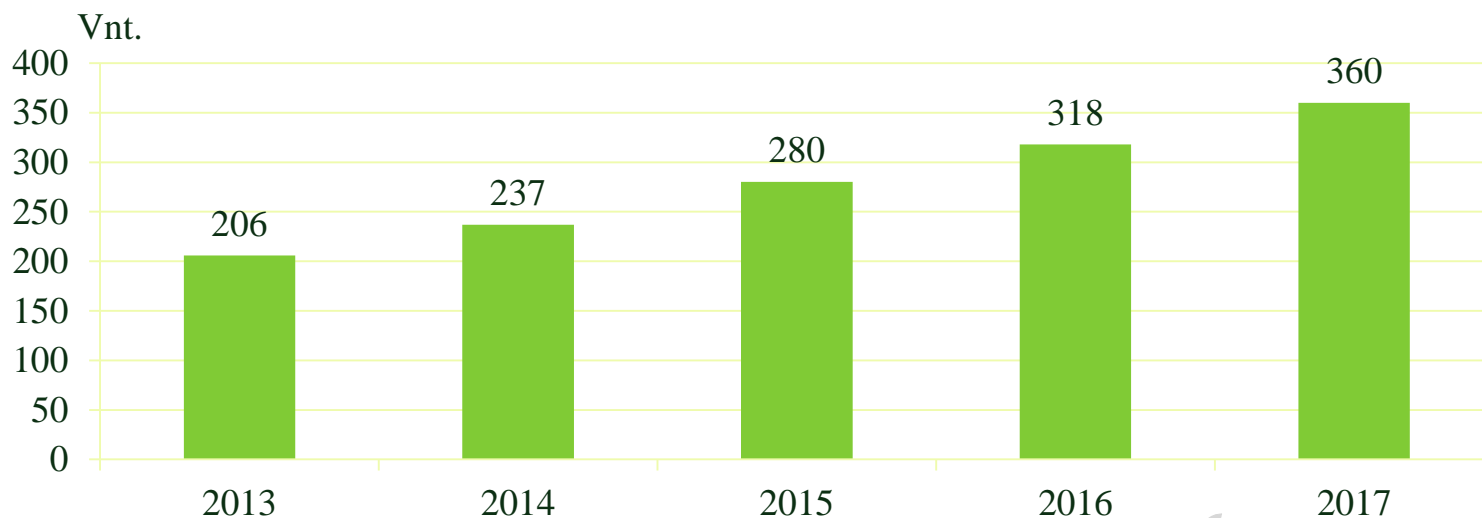
Ekologinių ūkių plotai Lietuvoje



Ūkio subjektų, sertifikavusių produktų gamybą pagal nacionalinę žemės ūkio ir maisto kokybės sistemą, skaičius



Nuo 2007 m. Lietuvoje įteisinus nacionalinę žemės ūkio ir maisto kokybės sistemą, pirmieji produktų, gaminamų pagal šią sistemą, gamintojai sertifikuoti prieš dešimtmetį, tačiau žymesnis jų skaičiaus augimas prasidėjo nuo 2012 m. 2018 m. buvo sertifikuoti 356 NKP pirminės gamybos pareiškėjai: 229 pagal nacionalinę žemės ūkio ir maisto kokybės sistemą užaugintų šviežių vaisių, uogų ir daržovių specifikaciją (bendras sertifikuotas 6192,88 ha plotas, sertifikuota 88673 tonos daržovių ir 35773 tonos vaisių bei uogų) ir 127 pagal nacionalinę žemės ūkio ir maisto kokybės sistemą pagamintų bičių produktų ir jų mišinių specifikaciją (sertifikuotos 4573 bičių šeimos, sertifikuota 185579 kg bičių produktų). 2018 m. sertifikuota 13 perdirbimo pareiškėjų. Nepaisant augimo, nacionalinės kokybės žemės ūkio ir maisto produktų gamintojų skaičius yra palyginti mažas.



Rinkai pateikti augalų apsaugos produktai



2011 m. šalies rinkai buvo pateikta 2704,9 t augalų apsaugos produktų, o 2017 m. – 3056,4 t. 2017 m., palyginti su 2011 m., labiausiai išaugo augimo reguliatorių (3,2 karto), fungicidų (1,4 karto) ir insekticidų (1,3 karto) panaudojimas.

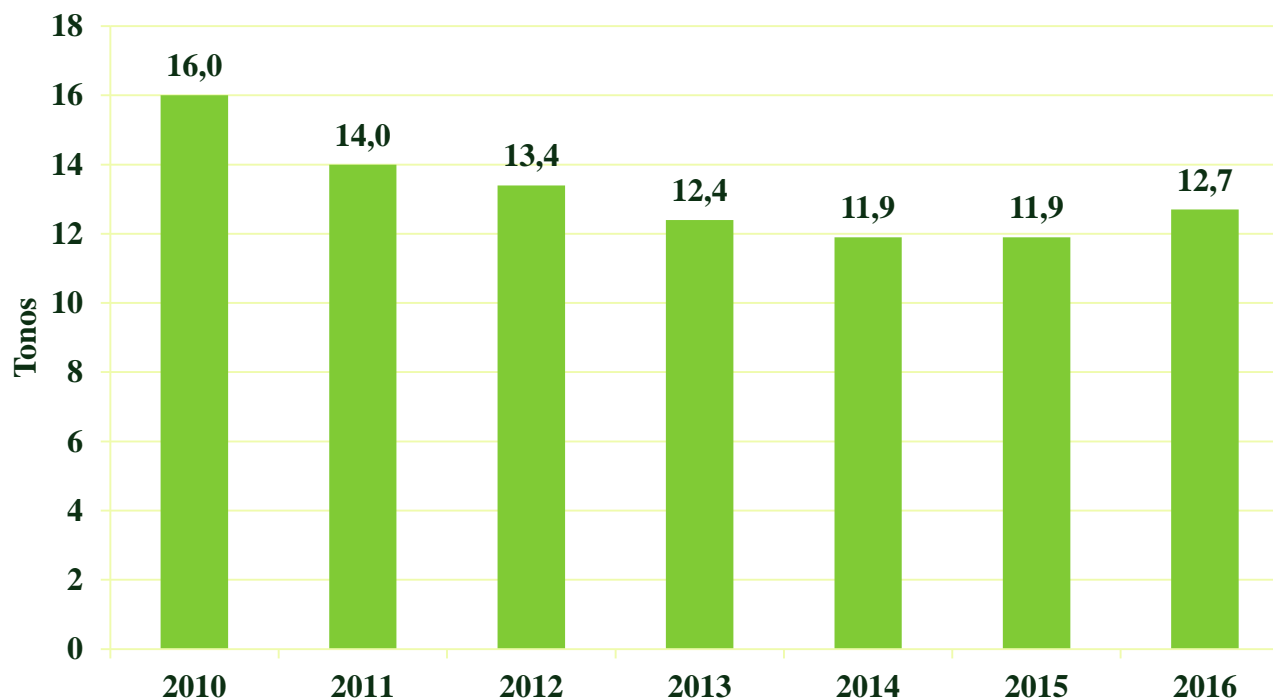
	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Visi augalų apsaugos produktai, t (100 proc. veiklią medžiagą)	2712,7	2664,5	2703,8	2788,5	3385,1	3056,4
Fungicidai	488,9	540,9	604,9	739,3	741,2	690,1
Herbicidai	1715,2	1421,9	1394,2	1371,5	1432,7	1251,5
Insekticidai	42,3	39,9	43,6	30,7	45,3	53,8
Augimo reguliatoriai	313,5	513,0	502,9	599,5	1116,9	998,0



Antimikrobinių medžiagų maistui auginamiems gyvūnams pardavimai (skaičiuojant veiklią medžiagą)



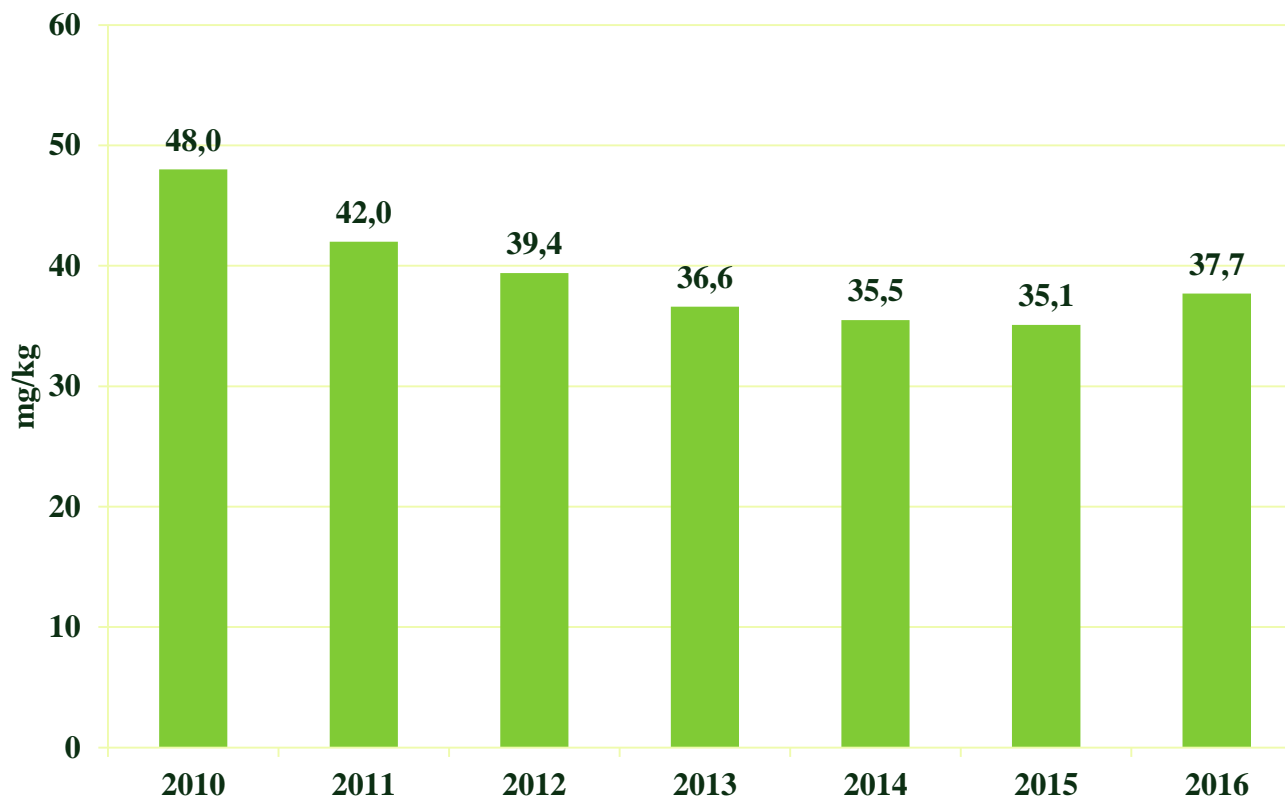
Per 2010–2016 m. laikotarpį Lietuva pateko tarp mažiausiai antibiotikų ūkiniam gyvūnams sunaudojančių šalių. 2016 m., palyginti su 2010 m., šalyje antimikrobinių medžiagų maistui auginamiems gyvūnams pardavimai sumažėjo nuo 16,0 iki 12,7 t (skaičiuojant veiklią medžiagą), arba 20,6 proc.



Antimikrobinių medžiagų sunaudojimas mg/kg biomasės maistui auginamiems gyvūnams



2016 m. antimikrobinių medžiagų sunaudojimas Lietuvoje pagal mg/kg biomasės maistui auginamiems gyvūnams (37,7 mg/kg) buvo žymiai mažesnis nei vidutinis Europoje (30-yje šalių) (124,6 mg/kg).



Žemės ūkio ir maisto produkcija, prarasta ūkiuose, dėl įvairių priežasčių, proc.



Didžiausia žemės ūkio ir maisto produkcijos dalis (50 proc.) buvo prarasta dėl natūralių priežasčių, kita palyginti didelė dalis (41 proc.) – dėl kitų priežasčių. Absoliuti dauguma ūkininkų (93 proc.) nurodė, kad neaukoja perteklinių arba neparduotų žemės ūkio ir maisto produktų. Pagrindinės priežastys: neturi tokių produktų, produktai nėra tinkami žmonių mitybai, ūkininkai neturi laiko, patirtų papildomų išlaidų, nepasitiki labdaros organizacijomis.

