

### Analīzē ietvertu tautsaimniecības nozaru salīdzinājums ar iepriekšējo periodu

1. tabula. Tautsaimniecības nozares, kas ietvertas 2014. gadā un 2020. gadā veiktajā ekonomiskajā analīzē

Apskatīto nozaru saraksts 2014. gada novērtējumā	Pārskats par 2020. gada novērtējumā iekļautajām 2014. gada nozarēm	Slodžu un ūdens lietošanas veidu raksturojums (2020. gada novērtējumā iekļautajām nozarēm)
Lauksaimniecība	Lauksaimniecība	<p><b>Slodzes:</b> barības vielu novadīšana, aizsardzības līdzekļu lietošana, noplūdes no kūtsmēslu krātuvēm.</p> <p><i>Hidromorfoloģiskā slodze</i> caur meliorācijas sistēmām (polderi, ūdens līmeņa regulēšana, upju taisnošana, drenāžas grāvji).</p> <p><b>Ūdeņu lietošana:</b> sējumu laistīšana, segto platību laistīšana, dzīvnieku dzirdīšana.</p>
Mežsaimniecība	Mežsaimniecība	<p><b>Slodzes:</b> barības vielu izskalošana (izkļiedētais piesārņojums).</p> <p><i>Hidromorfoloģiskā slodze</i> caur meliorācijas sistēmām (drenāža grāvji).</p>
HES	Energētika	<p><b>Ūdens lietošana:</b> ūdens plūsmas izmantošana elektroenerģijas ražošanai un dzesēšanai (TEC).</p> <p><i>Hidromorfoloģiskā slodze</i> uzbūvējot dambjus, aizsprostus, veidojot uzgludinājumus un ūdenskrātuves.</p>
Mājsaimniecība	<p>Iekļauta nozarē <b>Ūdenssaimniecība:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Centralizētā ūdensapgāde;</li> <li>- Centralizētā kanalizācija no mājsaimniecībām un rūpniecības;</li> <li>- Decentralizētā ūdensapgāde;</li> <li>- Decentralizētā kanalizācija.</li> </ul>	<p><b>Slodzes:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- punktveida biogēnais, bīstamo un prioritāro vielu piesārņojums;</li> <li>- slodze uz pazemes ūdeņu kvalitāti.</li> </ul> <p><b>Ūdens lietošana:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ūdeņu izmantošana ūdensapgādei.</li> </ul>
Apstrādes rūpniecība	Iekļauts nozarē: Ūdenssaimniecība	-
Atkritumu saimniecība t.sk. notekūdeņu novadīšana no individuālās sistēmām	Decentralizētā kanalizācija iekļauta nozarē: Ūdenssaimniecība	-
Zvejniecība	Iekšzemes zveja un akvakultūra	<p><b>Ūdens resursu lietotājs:</b> lieto ūdeni (atkarīgi no labas kvalitātes).</p> <p>Rada arī <b>slodzi</b> - zivjaudzētavas.</p>
Atkritumi	Atkritumu saimniecība	<b>Slodze:</b> Infiltrāts no atkritumu poligoniem.
Ar ūdeni saistītā atpūta	Tūrisms un rekreācija	<p>Ekosistēmu pakalpojumi (atkarīgi no laba ūdens stāvokļa) - peldēšanās, laivošana, makšķerēšana.</p> <p>Atpūtnieki rada <b>slodzi</b> – piesārņojumu.</p>
Ostas	Ostas	<i>Hidromorfoloģiskā slodze</i> - izmantojot piekrasti infrastruktūras izmantošanai un kuģošanai (moli, bagarēšana).
Vēsturiski piesārņotās vietas	Piesārņotās un potenciāli piesārņotās vietas	Piesārņojums no piesārņotajām un potenciāli piesārņotajām vietām.
Pretplūdu aizsardzība	Pretplūdu aizsardzība	<i>Hidromorfoloģiskā slodze</i> - pretplūdu aizsardzība (polderi, krastu nostiprinājumi u.c.)

<b>Apskatīto nozaru saraksts 2014. gada novērtējumā</b>	<b>Pārskats par 2020. gada novērtējumā iekļautajām 2014. gada nozarēm</b>	<b>Slodžu un ūdens lietošanas veidu raksturojums (2020. gada novērtējumā iekļautajām nozarēm)</b>
Netika iekļauts	<b>Transporta nozares navigācijas joma</b>	<i>Šī nozare tradicionālā izpratnē Latvijas iekšzemes ūdeņos nepastāv.</i>