1. pielikums

**Pārskats par Piekrastes plānojumā noteikto indikatoru izpildi**

1. tabula.Piekrastes plānojuma stratēģiskie indikatori un to sasaiste ar plānojuma rīcību virzieniem

| **Nr.** | **Stratēģiskais indikators** | **Situācijas raksturojums pirms plānojuma ieviešanas** | | | **Vidējā termiņā (2020) mērķis / *izpilde 2019. gadā*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **gads** | **Datu avots** | **Bāzes rādītājs** |
| 1. | **Iedzīvotāju skaits** | 2015 | PMLP | *Atbilstoši VRAA pārskata “Reģionu attīstība Latvijā” aktuālajai informācijai* | stabilizējas / *samazinās* |
| 2. | **Iedzīvotāju ienākuma nodokļa ieņēmumi EUR /1 iedzīvotāju** | 2014 | CSP | palielinās / *palielinās* |
| 3. | **Pludmales apmeklētāju/tūristu skaita pieaugums** | 2015 | VARAM | Pētījuma rezultāti 4, 7 milj.[[1]](#footnote-2) | palielinās / *palielinās par ~3 milj. sasniedzot 8 milj.* |
| 4. | **Zilā karoga peldvietas/ Zilā karoga jahtu ostas, skaits** | 2015. | VIF, pašvaldības | 11/3 | >11/3 / *15/2* |
| 5. | **Attīstāmo vietu skaits, kurās ieviests vismaz viens Piekrastes plānojuma 1. pielikuma tabulā iekļautais attīstāmo vietu attīstības priekšlikums** | 2015 | Pašvaldības | 0 | 25 / *38, tomēr daudzās vietās ieguldījumi ir nelieli (skatīt 3. pielikumu)* |
| 6. | **Pašvaldību skaits, kurās ir izstrādāti vietējie piekrastes tematiskie plānojumi** | 2015 | Pašvaldības, TAPIS dati | 1 | 4/ *4* |
| 7. | **Pašvaldību sadarbības projektu skaits tūrisma piedāvājumu veidošanā piekrastē** | 2015 | Pašvaldības | 0 | 4/ *4[[2]](#footnote-3)* |

2. tabula.Piekrastes plānojuma ietekmes izvērtēšanas indikatori, to bāzes vērtības un mērķi

| **Nr.** | **Indikators** | **Situācijas raksturojums pirms plānojuma ieviešanas** | | | **Vidējā termiņā (2020)**  **mērķis / *izpilde 2019. gadā*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Gads** | **Datu avots** | **Bāzes rādītājs** |
| **Piekrastes sociālekonomiskā attīstība** | | | | | |
| 1. | Bezdarba līmenis (%) | 2014 | NVA | *Atbilstoši VRAA pārskata “Reģionu attīstība Latvijā” aktuālajai informācijai* | samazinās / *samazinās[[3]](#footnote-4)* |
| 2. | Individuālo komersantu un komercsabiedrību skaits uz 1000 iedzīvotājiem | 2014 | CSP |  | palielinās / *palielinās[[4]](#footnote-5)* |
| 3. | Nodokļu ieņēmumi pašvaldības budžetā (īpatsvars, %) | 2014 | Valsts kase |  | palielinās / *palielinās[[5]](#footnote-6)* |
| 4. | Novada/pilsētas vieta teritoriju attīstības rangā | 2014 | VRAA |  | palielinās / *palielinās[[6]](#footnote-7) 41% (jeb 7 no 17) pašvaldībās* |
| **Ekonomiskās aktivitātes** | | | | | |
| 5. | Naktsmītņu/gultasvietu skaits | 2015 | CSP | Pētījuma rezultāti | palielinās / *palielinās[[7]](#footnote-8)* |
| **Infrastruktūra, pārvalde** | | | | | |
| 6. | Ieguldījumi piekrastes publiskajā infrastruktūrā, ieviešot tematisko plānojumu, EUR | 2015 | Pašvaldības | 0 EUR | palielinās / *palielinās par 30,1 milj. EUR[[8]](#footnote-9)* |
| 7. | Ieguldījumi jūras krasta nostiprināšanas / preterozijas pasākumos | 2015 | Pašvaldības | 19 840,60 EUR | palielinās / *palielinās, 4 projekti 2019. gadā tiek īstenoti un pēc to pabeigšanas pieaugs par 16,9 milj. EUR[[9]](#footnote-10)* |
| 8. | Sabiedrības apmierinātība ar piekrastes publiskās infrastruktūras: nodrošinājumu un kvalitāti | 2015 | VARAM aptauja | Pētījuma rezultāti[[10]](#footnote-11) | palielinās / *palielinās[[11]](#footnote-12)* |
| **Vienotā dabas un kultūras mantojuma vērtību saglabāšana, nodrošinot atbilstošu vides kvalitāti** | | | | | |
| 9. | Antropogēnās slodzes ietekme uz piekrastes veģetāciju, sadalījums pa klasēm km | 2015 | VARAM | Pētījuma rezultāti[[12]](#footnote-13) | nepasliktinās / *nepasliktinās[[13]](#footnote-14)* |
| 10. | Oficiālo peldvietu skaits piekrastē un šo oficiālo peldvietu iedalījums pēc ūdens kvalitātes klasēm | 2015 | VI[[14]](#footnote-15) | 33, t.sk. kvalitāte 2015. gadā:  izcila – 24 peldvietas;  laba – 7 peldvietas;  2015. gadā netika  noteikta – 2 peldvietas | >33,  kvalitāte uzlabojas vai ir stabila /  *35 (2019. gadā)[[15]](#footnote-16), kvalitāte ievērojami uzlabojusies[[16]](#footnote-17) visās 33 peldvietās 2018. gadā (2019. gada dati vēl nav pieejami)* |
| 11. | Pludmaļu vides stāvokļa vērtējums pēc jūras piesārņojošo atkritumu izplatības novadu un apdzīvoto vietu griezumā | 2015 | VARAM sadarbībā ar VIF/ kampaņa “Mana jūra” | Piekrastes plānojuma izstrādes laikā veiktā novērtējuma rezultāti[[17]](#footnote-18) | uzlabojas / *pasliktinās[[18]](#footnote-19)* |
| 12. | Jūras krasta erozijas procesu intensitāte, IV un V erozijas riska klases nogriežņu kopgarums, km | 2014 | VARAM[[19]](#footnote-20) | Erozijas klašu ģeotelpiskā informācija (vektordati)[[20]](#footnote-21) | nepalielinās IV un V erozijas riska klases nogriežņu kopgarums / *Nav veikts novērtējums* |

Dati tiek uzkrāti Piekrastes plānojuma izstrādes laikā sagatavotajā Piekrastes ģeotelpisko datu bāzē[[21]](#footnote-22), un atjaunoti 2019. gada novembrī. Par Piekrastes ģeotelpisko datu bāzes turpmākas uzturēšanas, izmantošanas un datu atjaunošanu Plānojuma īstenošanas laikā atbild VARAM, kas nodrošina arī Piekrastes ģeotelpisko datu bāzes datu pieejamību tiešsaistē.

1. plānojuma izstrādes laikā veiktās izpētes dati, kas iekļauti 4. darba materiālā „ 4. Piekrastes apmeklētības un antropogēnās slodzes izvērtējums pašvaldību griezumā”, pieejams: <http://www.varam.gov.lv/lat/darbibas_veidi/tap/lv/?doc=22027> [↑](#footnote-ref-2)
2. sadarbības projekti noteikti MK 2016. gada 20. decembra rīkojumā Nr. 779 “Par 5.5.1. specifiskā atbalsta mērķa "Saglabāt, aizsargāt un attīstīt nozīmīgu kultūras un dabas mantojumu, kā arī attīstīt ar to saistītos pakalpojumus" projektu iesniegumu iesniedzēju saraksta apstiprināšanu” [↑](#footnote-ref-3)
3. No 7,35% 2015. gadā uz 4,68% piekrastes pašvaldībās [↑](#footnote-ref-4)
4. Palielinājies par vidēji 13% 2017. gadā, salīdzinot ar 2014. gadu, atbilstoši CSP datiem, kas pieejami 25.10.2019. [↑](#footnote-ref-5)
5. Iedzīvotāju ienākuma nodokļa ieņēmumi pašvaldības budžetā palielinājies par vidēji 24,8%, 16 no 17 pašvaldībām pieaugot, tomēr Mērsraga novadā tas ir samazinājies par 5,6 %, aprēķini pēc RAIM datiem [↑](#footnote-ref-6)
6. Atbilstoši RAIM datiem no 2014. gada līdz 2018. gadam novada/pilsētas vieta teritoriju attīstības rangā salīdzinājumā ar bāzes vērtību – 7 pašvaldībām ir augstāka, 1 pašvaldībai (Ventspils novadam) palikusi nemainīga un 9 pašvaldībām – zemāka [↑](#footnote-ref-7)
7. Pēc CSP datiem palielinājums no 2015. līdz 2018. gadam aptuveni par ~18%, SIA Nocticus aprēķini [↑](#footnote-ref-8)
8. VARAM aprēķini pēc pašvaldību sniegtās un publiski pieejamās informācijas, 2019. gada novembris, informācija pieejama 3. pielikumā [↑](#footnote-ref-9)
9. Aprēķināts pēc ES fondu tīmekļvietnē pieejamās informācijas, kas pieejama: <https://www.esfondi.lv/> [↑](#footnote-ref-10)
10. dati pieejami 4. darba materiālā „4. Piekrastes apmeklētības un antropogēnās slodzes izvērtējums pašvaldību griezumā”, pieejami: <http://www.varam.gov.lv/lat/darbibas_veidi/tap/lv/?doc=22027> [↑](#footnote-ref-11)
11. 2019. gada vasarā veiktās izpētes ietvaros veikto aptauju rezultāti, kas ietverti “Land-Sea-Act” projekta ietvaros sagatavotajā ziņojumā “Baltijas jūras piekrastes apmeklētība, tās radītās slodzes uz vidi un infrastruktūras vispārīgs izvērtējums”, kas pieejams: <http://www.varam.gov.lv/lat/darbibas_veidi/tap/lv/piekr_tap/?doc=14584> [↑](#footnote-ref-12)
12. atbilstoši Piekrastes plānojuma laikā veiktā novērtējuma rezultātiem (dati iekļauti 4. darba materiālā „4. Piekrastes apmeklētības un antropogēnās slodzes izvērtējums pašvaldību griezumā”, kas pieejams: <http://www.varam.gov.lv/lat/darbibas_veidi/tap/lv/?doc=22027>): 49 % (243,8 km) mazietekmēti - 1. vai 2.klase; 25 % (124,4 km) vidēji ietekmēti - 3.klase; 22 % (107 km)stipri vai ļoti stipri ietekmēti - 4. vai 5. klase. [↑](#footnote-ref-13)
13. 2019. gada vasarā veiktās izpētes dati, kas ietverti Land-Sea-Act projekta ietvaros sagatavotajā ziņojumā “Baltijas jūras piekrastes apmeklētība, tās radītās slodzes uz vidi un infrastruktūras vispārīgs izvērtējums”, kas pieejams: <http://www.varam.gov.lv/lat/darbibas_veidi/tap/lv/piekr_tap/?doc=14584> [↑](#footnote-ref-14)
14. t.sk. VI sagatavotie Pārskati par peldvietu ūdens kvalitāti, pieejami: <http://www.vi.gov.lv/lv/vides-veseliba/peldudens/peldudens-monitorings> [↑](#footnote-ref-15)
15. Oficiālais peldvietu saraksts pieejams: <http://www.vi.gov.lv/uploads/files/Peldvietu_saraksts_2019.pdf> [↑](#footnote-ref-16)
16. Atbilstoši Eurostat datiem, 2018. gadā izcila ūdens kvalitāte ir 32 peldvietā, laba – 1 (avots: <https://www.eea.europa.eu/themes/water/europes-seas-and-coasts/assessments/state-of-bathing-water/country-reports-2018-bathing-season/bwd2018-nationalreport-lv.pdf/view>) [↑](#footnote-ref-17)
17. atbilstoši Piekrastes plānojuma izstrādes laikā veiktā novērtējuma rezultātiem (pieejami 4. darba materiālā „4. Piekrastes apmeklētības un antropogēnās slodzes izvērtējums pašvaldību griezumā”, pieejams: <http://www.varam.gov.lv/lat/darbibas_veidi/tap/lv/?doc=22027>) pašvaldībās vides stāvokļa vērtējums pēc jūras piesārņojošo atkritumu izplatības: labs - 0, vidējs ‑ 8, apmierinošs - 2, slikts- 4 , kritisks – 2 [↑](#footnote-ref-18)
18. 2019. gada vasarā veiktā izvērtējuma ietvaros noteiktais jūras piesārņojošo atkritumu izplatības vērtējums, kas ietverts ziņojuma “Baltijas jūras piekrastes apmeklētība, tās radītās slodzes uz vidi un infrastruktūras vispārīgs izvērtējums” 6. nodaļā un pieejams: <http://www.varam.gov.lv/lat/darbibas_veidi/tap/lv/?doc=13518> [↑](#footnote-ref-19)
19. Igaunijas-Latvijas pārrobežu sadarbības programmas 2007—2013. gadam līdzfinansētā projekta Nr. EU 43084 ietvaros sagatavotās “Vadlīnijas jūras krasta erozijas seku mazināšanai” un to ģeotelpiskā informācija (2014.gada vektordati), pieejami: <http://www.varam.gov.lv/lat/publ/met/?doc=18713>. Šī indikatora datu avotiem jābūt ar to pašu vai salīdzināmu metodi noteikto erozijas klašu sadalījuma pētījumiem (mūsdienu ģeoloģisko procesu monitoringa dati) [↑](#footnote-ref-20)
20. Igaunijas-Latvijas pārrobežu sadarbības programmas 2007—2013. gadam līdzfinansētā projekta Nr. EU 43084 ietvaros sagatavotās “Vadlīnijas jūras krasta erozijas seku mazināšanai” un to ģeotelpiskā informācija (2014.gada vektordati), pieejami: <http://www.varam.gov.lv/lat/publ/met/?doc=18713>. [↑](#footnote-ref-21)
21. VARAM pārziņā esoša datu bāze, kas balstīta uz Plānojuma izstrādes laikā sagatavotajiem datiem un aktualizēta 2019. gadā, pieejama: <http://www.varam.gov.lv/lat/darbibas_veidi/tap/lv/?doc=13518> [↑](#footnote-ref-22)