



**LIETUVOS RESPUBLIKOS ŠVIETIMO IR MOKSLO
MINISTRAS**

**ĮSAKYMAS
DĖL VALSTYBĖS (STRATEGINIŲ) MOKSLO STEBĖSENOS RODIKLIŲ
PATVIRTINIMO**

2018 m. rugpjūčio 3 d. Nr. 688
Vilnius

Vadovaudamasi Valstybės švietimo ir mokslo stebėsenos tvarkos aprašu, patvirtinu Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2012 m. rugpjūčio 14 d. įsakymu Nr. V-1201 „Dėl valstybės švietimo ir mokslo stebėsenos tvarkos aprašo tvirtinimo“:

1. T v i r t i n u Valstybės (strateginius) mokslo stebėsenos rodiklius (pridedama).
2. P a v e d u Švietimo informacinių technologijų centrui (direktorius dr. Vaino Brazdeikis) suderinus su Švietimo ir mokslo stebėsenos koordinavimo grupe, patvirtinta švietimo ir mokslo ministro, tvirtinti Valstybės (strateginių) mokslo stebėsenos rodiklių aprašus.

Švietimo ir mokslo ministrė

Jurgita Petrauskienė

VALSTYBĖS (STRATEGINIAI) MOKSLO STEBĖSENOS RODIKLIAI

1. Valstybės (strateginiai) mokslo stebėsenos rodikliai suskirstyti grupėmis pagal tai, kuri mokslo stebėsenos komponentą apibūdina: mokslo kontekstą, indėlį į mokslą, mokslo procesus ar mokslo rezultatus.
 2. Mokslo konteksto rodikliai (parodo ekonomines sąlygas ir reikmes, darančias poveikį mokslo procesams):
 - 2.1. bendrojo vidaus produkto metinis pokytis (procentais);
 - 2.2. aukštojo išsilavinimo lygis 30–34 ir 25–64 m. grupėse;
 - 2.3. inovatyvių įmonių dalis, proc.;
 - 2.4. aukštųjų technologijų eksporto dalis visame eksporte, proc.;
 - 2.5. darbuotojų žinioms imliose veiklose dalis nuo visų dirbančiųjų, proc.
 3. Indėlio į mokslą rodikliai (parodo išteklius, reikalingus mokslo sistemai veikti ir tikslams pasiekti):
 - 3.1. išlaidos MTEP pagal lėšų šaltinius kaip BVP dalis, proc.;
 - 3.2. tyrėjų dalis nuo visų dirbančiųjų, proc.;
 - 3.3. naujai įgijusių daktaro laipsnį tūkstančiui gyventojų.
 4. Mokslo procesų rodikliai (parodo priežastiniais ryšiais susijusių mokslo sistemos pokyčių eigą):
 - 4.1. išlaidos MTEP pagal vykdytojus kaip BVP dalis, proc.;
 - 4.2. darbo sąnaudų išlaidos MTEP kaip BVP dalis, proc.;
 - 4.3. įrangos išlaidos MTEP kaip BVP dalis, proc.;
 - 4.4. žemės ir pastatų išlaidos MTEP kaip BVP dalis, proc.
 5. Mokslo rezultatų rodikliai (parodo mokslo būvį pasibaigus tam tikram mokslo proceso etapui arba mokslo sukurtą produktą):
 - 5.1. Lietuvos tyrėjų straipsnių, patenkančių tarp 10 proc. labiausiai cituojamų straipsnių per 10 metų pagal EBPO mokslo kryptis, santykis su visais to paties periodo Lietuvos tyrėjų straipsniais *Clarivate Analytics WoS* bazėje;
 - 5.2. Lietuvos tyrėjų straipsnių pirmos kvartilės mokslo žurnaluose skaičius *Clarivate Analytics WoS* ir *Elsevier SCOPUS* bazėse;

5.3. Lietuvos tyrėjų tarptautinių publikacijų dalis tarp visų Lietuvos tyrėjų publikacijų *Elsevier SCOPUS* (humanitarinių ir socialinių mokslų srityse) ir *Clarivate Analytics WoS* (visose kitose mokslo srityse) bazėse;

5.4. Lietuvos tyrėjų publikacijos (bendrų viešojo ir privataus sektorių mokslinių publikacijų dalis nuo visų publikacijų *Clarivate Analytics WoS* duomenų bazėje);

5.5. Patentų skaičius milijonui gyventojų (EPO, USPTO, JPO);

5.6. Vidutinių ir aukštųjų technologijų gamybos apimtis, proc. nuo visos gamybos.

6. Valstybės (strateginių) mokslo stebėsenos rodiklių sąrašas atnaujinamas ne dažniau kaip kartą per metus.