

1_Siekiamas_BIM_poveikis	2
2_Faktinis_BIM_poveikis	4
3_BIM_poveikio_valstybei_diagrama	6

Rodiklio ID	Rodiklio pavadinimas	Siektina rodiklio reikšmė 2024 m. (BIM strategija)	Siektina rodiklio reikšmė 2028 m. (BIM strategija)	Atitikmuo BIM strategijoje (rodiklio kodas)
R4.1	Dalis VTIP, kuriuose turto sukūrimui ir valdymui taikomos valstybės apibrėžtos informacijos valdymo praktikos (standartai)	50	80	1.1.1.
R4.2	Viešojo sektoriaus organizacijų dalis informacijos valdymui taikanti ISO standartus	10	50	1.1.2.
R4.3	Dalis VTIP, kuriuose tiekimo grandinės dalyviai apsisiekimui informacija taiko skaitmenines informacijos mainų sistemas (CDE)	50	80	1.2.1.
R4.4	Dalis VTIP, kurie naudoja esamas informacines sistemas informacijos apsisiekimui su tiekimo grandine	-	80	1.2.2.
R4.5	Dalis VTIP, kurie naudoja BIM sutarties priedą (BIM protokolą) ir taiko pirkimo procedūras, nustatančias informacijos teikimo reikalavimus	-	80	1.3.1.
R4.6	Perkančiųjų organizacijų dalis, kurios viešųjų pirkimų procedūrose taiko EIR, PIP ir BIM protokolą	-	80	1.3.2.
R4.7	Dalis turto objektų tipų perkelta į Nacionalinę statybos informacijos klasifikavimo sistemą (NSIK)	15	50	1.4.1.
R4.8	CO2 taršos sumažėjimas dėl sutaupytos šilumos energijos vykdant pastatų modernizavimą kai projektams rengti ir įgyvendinti taikyta BIM metodologija	10	20	1.5.1. 2.3.1.
R4.9	Dalis viešojo sektoriaus VTIP, kuriuose statinio informacija bei duomenys (užbaigus statinio statybą) užsakovui perduodami laikantis nustatytų reikalavimų informacijai	50	80	2.1.1.
R4.10	Viešojo sektoriaus turto valdytojų apmokytų specialistų dalis, kurie žino apie statinio informacijos bei duomenų (užbaigus statinio statybą) perdavimo užsakovui laikantis nustatytų reikalavimų	50	80	2.1.1.

R4.11	Dalis viešojo turto valdytojų taikančių turto priežiūros skaitmenines informacines sistemas naudojamas saugoti, valdyti, atnaujinti ir perduoti skaitmeninius turto duomenis bei informaciją	50	80	2.1.2.
R4.12	Dalis turto valdytojų, kurie žino apie turto valdymo sistemas ir šių sistemų potencialias galimybes ir taikymo naudas	50	80	2.2.1.
R4.13	Dalis turto valdytojų, kurie taiko turto valdymo sistemas ir perkelia į jas turto informacinio modelio (AIM) duomenis	50	80	2.2.1.
R4.14	VTIP dalis, kuriuose taikomos procedūros užtikrinančios turto valdymo tyrimų/operacijų nesidubliavimą	20	50	2.2.2.
R4.15	Turto valdytojai / operatoriai dalyvaujantys projekto rengimo visuose stadijose	-	80	2.4.1.
R4.16	Dalis viešojo sektoriaus darbuotojų, suprantančių BIM metodologiją ir galinčių vykdyti su BIM susijusią veiklą vykdant Užsakovo vaidmenį statybos projektuose	60	90	3.1.1.
R4.17	Statybos inžinerijos/aplinkos inžinerijos krypties studijų programų skaičius aukštojo mokslo institucijose (universitetuose, kolegijose) integruojančios BIM metodologijos principus ir taikymą	50	90	3.3.1.
R4.18	Dalis viešojo sektoriaus statybos objektų, projektuojamų, statomų naudojant BIM technologijas pagal 2 brandumo lygio reikalavimus			nenumatyta
R4.19	Centralizuotai valdomo administracinės paskirties valstybės nekilnojamojo turto išlaikymo sąnaudų sumažėjimas			nenumatyta

		Siekiamas rezultatas (2024 m.)	Siekiamas rezultatas (2028 m.)	Faktinis rezultatas
R4.1	Dalis VTIP, kuriuose turto sukūrimui ir valdymui taikomos valstybės apibrėžtos informacijos valdymo praktikos (standartai)	50	80	0
R4.2	Viešojo sektoriaus organizacijų dalis informacijos valdymui taikanti ISO standartus	10	50	0
R4.3	Dalis VTIP, kuriuose tiekimo grandinės dalyviai apskaitinami informacija taiko skaitmenines informacijos mainų sistemas (CDE)	50	80	0
R4.4	Dalis VTIP, kurie naudoja esamas informacines sistemas informacijos apskaitinimui su tiekimo grandine	-	80	0
R4.5	Dalis VTIP, kurie naudoja BIM sutarties priedą (BIM protokolą) ir taiko pirkimo procedūras, nustatančias informacijos teikimo reikalavimus	-	80	0
R4.6	Perkančiųjų organizacijų dalis, kurios viešųjų pirkimų procedūrose taiko EIR, PIP ir BIM protokolą	-	80	0
R4.7	Dalis turto objektų tipų perkelta į Nacionalinę statybos informacijos klasifikavimo sistemą (NSIK)	15	50	
R4.8	CO2 taršos sumažėjimas dėl sutaupytos šilumos energijos vykdant pastatų modernizavimą kai projektams rengti ir įgyvendinti taikyta BIM metodologija	10	20	
R4.9	Dalis viešojo sektoriaus VTIP, kuriuose statinio informacija bei duomenys (užbaigus statinio statybą) užsakovui perduodami laikantis nustatytų reikalavimų informacijai	50	80	0
R4.10	Viešojo sektoriaus turto valdytojų apmokytų specialistų dalis, kurie žino apie statinio informacijos bei duomenų (užbaigus statinio statybą) perdavimo užsakovui laikantis nustatytų reikalavimų informacijai naudą	50	80	0
R4.11	Dalis viešojo turto valdytojų taikančių turto priežiūros skaitmenines informacines sistemas naudojamas saugoti, valdyti, atnaujinti ir perduoti skaitmeninius turto duomenis bei informacija	50	80	0
R4.12	Dalis turto valdytojų, kurie žino apie turto valdymo sistemas ir šių sistemų potencialias galimybes ir taikymo naudas	50	80	50
R4.13	Dalis turto valdytojų, kurie taiko turto valdymo sistemas ir perkelia į jas turto informacinio modelio (AIM) duomenis	50	80	0
R4.14	VTIP dalis, kuriuose taikomos procedūros užtikrinančios turto valdymo tyrimų/operacijų nesudubliavimą	20	50	0
R4.15	Turto valdytojai / operatoriai dalyvaujantys projekto rengimo visuose stadijose	-	80	0
R4.16	Dalis viešojo sektoriaus darbuotojų, suprantančių BIM metodologiją ir galinčių vykdyti su BIM susijusią veiklą vykdant Užsakovo vaidmenį statybos projektuose	60	90	0
R4.17	Statybos inžinerijos/aplinkos inžinerijos krypties studijų programų skaičius aukštojo mokslo institucijose (universitetuose, kolegijose) integruojančios BIM metodologijos principus ir taikymą	50	90	50
R4.18	Dalis viešojo sektoriaus statybos objektų, projektuojamų, statomų naudojant BIM technologijas pagal 2 brandumo lygio reikalavimus	0	0	100
R4.19	Centralizuotai valdomo administracinės paskirties valstybės nekilnojamojo turto išlaikymo sąnaudų sumažėjimas	0	0	

