



**ЗАМЕСТИТЕЛЬ
ГУБЕРНАТОРА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Красный проспект, д.18, г. Новосибирск, 630007
тел.: (383) 238-65-65, факс: (383) 223-69-72,
E-mail: pochta@nso.ru, <http://www.nso.ru>

[МЕСТО ДЛЯ ШТАМПА]

На № _____ от _____

Высшие исполнительные
органы государственной власти
субъектов Российской Федерации

О единой форме регионального плана

Уважаемые коллеги!

В целях исполнения пункта 4 раздела II протокола заседания Координационного комитета по проведению в Российской Федерации Десятилетия науки и технологий от 30 ноября 2023 г. № 6пр «Правительству Новосибирской области совместно с автономной некоммерческой организацией «Национальные приоритеты» проработать вопрос разработки единой формы регионального плана Десятилетия науки и технологий» Правительство Новосибирской области совместно с автономной некоммерческой организацией «Национальные приоритеты» (далее – АНО «Национальные приоритеты») разработало единую форму регионального плана Десятилетия науки и технологий (далее – План).

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации согласовало единую форму Плана и рекомендовало направить ее в субъекты Российской Федерации.

В связи с этим направляю единую форму Плана для ознакомления и дальнейшей работы.

Дополнительно сообщаю, что АНО «Национальные приоритеты» 23 мая 2024 года в 10:00 (мск) планирует проведение консультационного вебинара по работе с единой формой Плана с участием представителей региональных органов исполнительной власти, ответственных за реализацию мероприятий Десятилетия науки и технологий. Ссылка для подключения: <https://pruffme.com/landing/u2853847/tmp1715670072>.

О своем решении прошу сообщить до 21 мая 2024 года.

Контактное лицо для связи: Намжилов Жаргал, менеджер по работе с регионами проектного офиса Десятилетия науки и технологий, тел.: 8-913-376-57-42, e-mail: j.namzhilov@nationalpriority.ru.

Приложение: 1. Единая форма Плана на 12 л. в 1 экз.
2. Методические указания на 11 л. в 1 экз.

[МЕСТО ДЛЯ ПОДПИСИ]

И.В. Мануйлова

Проект единой формы регионального плана Десятилетия науки и технологий

Целевые показатели оценки реализации регионального плана основных мероприятий по проведению в Российской Федерации Десятилетия науки и технологий

№	Наименование инициативы	Характеристика результата	Наименование показателя	Показатели				Ответственный исполнитель
				2024	2025	2026	2027	
1	«Наука рядом»	Инициатива «Наука рядом» направлена на вовлечение широкой аудитории в научно-исследовательскую деятельность через знакомство с учеными, разработками, создание условий для транслирования информации о научных достижениях. Реализация инициативы позволит увеличить долю лиц, осведомленных о российских научных разработках и технологиях.	Количество лекций, открытых уроков, экскурсий в научные лаборатории и других мероприятий, реализованных в рамках инициативы (единиц)	1	1	2	2	ГБНУ МО РТ «ИРНШ»
			Количество участников проектов и мероприятий, направленных на вовлечение широкой аудитории в научно-исследовательскую деятельность (человек)	20	25	30	35	
2	«Наука побеждать»	Создание новых, систематизация и	Доля выпускников школ, сдавших ЕГЭ по химии,					

№	Наименование инициативы	Характеристика результата	Наименование показателя	Показатели				Ответственный исполнитель
				2024	2025	2026	2027	
		совершенствование имеющихся механизмов выявления талантливой молодежи, форматов участия в проектной деятельности и научно-техническом творчестве. В результате будут выявлены и масштабированы лучшие практики привлечения школьников в научно-техническую деятельность, усовершенствованы инструменты выявления и работы с талантливой молодежью увеличена доля выпускников школ, выбравших естественно-научные предметы для сдачи ЕГЭ.	физике, информатике, биологии и профильной математике					
			Доля участников школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников от общего числа обучающихся 4-11 классов					
			Охват детей деятельностью региональных центров выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, технопарков «Кванториум» и центров «IT-куб»					
3	«Научное волонтерство»	Инициатива направлена на вовлечение граждан в масштабные исследовательские проекты, в том числе по	Количество научно-исследовательских проектов, реализуемых с привлечением волонтеров,					

№	Наименование инициативы	Характеристика результата	Наименование показателя	Показатели				Ответственный исполнитель
				2024	2025	2026	2027	
		сбору и анализу научных данных. В результате будет создана методологическая база и необходимая инфраструктура для реализации научных проектов, требующих участие широкой аудитории всех возрастов.	нарастающим итогом (единиц) Доля научных волонтеров всех возрастов от общего числа проживающих жителей в регионе					
4	«Научные детские площадки»	Создание объектов инфраструктуры развивающего досуга, ознакомление через них с базовыми научными принципами и современными научными тенденциями и возможностями для детей и их родителей.	Количество созданных площадок в регионе, нарастающим итогом (единиц)					
5	«Третий семестр»	Структурирование и масштабирование мероприятий (сезонных школ) для молодых ученых, преподавателей,	Количество проектов и мероприятий (сезонных школ), реализованных в рамках инициативы (единиц)					

№	Наименование инициативы	Характеристика результата	Наименование показателя	Показатели				Ответственный исполнитель
				2024	2025	2026	2027	
		аспирантов и студентов, направленных на развитие профессиональных и надпрофессиональных компетенций. Создание междисциплинарных сообществ, результативно работающих по приоритетам научно-технологического развития, в том числе с привлечением представителей реального сектора экономики.	Количество школьников, студентов, аспирантов, молодых ученых, молодых специалистов, принявших участие в проектах и мероприятиях инициативы (человек)					
6	«Работа с опытом и проектирование будущего»	Углубленное изучение и систематизация знаний об истории российской науки и ее роли в развитии человечества, использование полученного опыта для планирования и развития научно-технических проектов, формирования	Количество проектов и мероприятий, реализованных в рамках инициативы (единиц)					
			Количество участников проектов и мероприятий, реализованных в рамках инициативы (человек)					

№	Наименование инициативы	Характеристика результата	Наименование показателя	Показатели				Ответственный исполнитель
				2024	2025	2026	2027	
		прогнозов развития и актуализация приоритетов научно-технологического развития страны.						
7	«Наука и бизнес»	Создание и развитие механизмов взаимодействия исследователей, разработчиков и компаний реального сектора экономики. В рамках инициативы будет сформирована эффективная система коммуникации в области науки, технологий и инноваций.	Объем мер региональной поддержки, направленных на кооперацию исследователей, разработчиков и компаний реального сектора экономики					
			Количество проектов и мероприятий, реализованных в рамках инициативы (единиц)					
			Количество участников конкурсов для исследователей и разработчиков (человек)					
8	«Научно-популярный туризм»	Повышение доступности информации о достижениях и перспективах российской	Количество действующих маршрутов научно-популярного туризма в					

№	Наименование инициативы	Характеристика результата	Наименование показателя	Показатели				Ответственный исполнитель
				2024	2025	2026	2027	
		науки путем разработки научно-популярных маршрутов, связанных с научно-исследовательскими объектами, подготовка специалистов, организующих и проводящих мероприятия научно-популярного туризма.	регионе, нарастающим итогом (единиц)					
			Количество туристов, посетивших научно-популярные маршруты (человек)					
9	«Наука как искусство»	Инициатива направлена на популяризацию современного научного знания и технологических достижений через художественные формы и средства креативных индустрий, создание новых образцов промышленного дизайна и художественного творчества на стыке науки и искусства.	Количество проектов и мероприятий, реализованных в рамках инициативы (единиц)					
			Количество участников проектов и мероприятий, реализованных в рамках инициативы (человек)					

№	Наименование инициативы	Характеристика результата	Наименование показателя	Показатели				Ответственный исполнитель
				2024	2025	2026	2027	
10	«Решения и сервисы для профессионального сообщества»	Инициатива направлена на создание новых и развитие уже существующих сервисов и инструментов для профессиональной деятельности ученых, инженеров, технологических предпринимателей. Создание условий для снятия существующих административных барьеров для эффективной деятельности в сфере науки и технологий.	Доля ученых, пользователей платформы SCIENCE_ID					

Проект регионального плана основных мероприятий по проведению в Российской Федерации
Десятилетия науки и технологий

№	Наименование мероприятия	Наименование показателя	Показатель				Срок проведения	Ответственный исполнительный
			2024	2025	2026	2027		
1.	Создание новых, уникальных проектов и мероприятий, направленных на продвижение Десятилетия науки и технологий в регионе	Количество новых, уникальных проектов и мероприятий, направленных на продвижение Десятилетия науки и технологий						
2.	Аудиовизуальные материалы (логотип, шрифт и др.) Десятилетия науки и технологий на мероприятиях, проведенных в рамках регионального плана (сайты, социальные сети, баннеры, пресс-волы и др.).	Наличие аудиовизуальных материалов (логотип, шрифт и др.) Десятилетия науки и технологий на мероприятиях, проведенных в рамках регионального плана						
3.	Публикация информационных материалов на региональных ресурсах с упоминанием Десятилетия науки и технологий	Наличие информационных материалов на региональных ресурсах с упоминанием Десятилетия науки и технологий						

	Размещение коротких роликов с молодыми российскими учеными на региональном ТВ, на региональных ресурсах (сайты, соцсети)	Наличие размещенных коротких роликов с молодыми российскими учеными, запущенных на региональном ТВ, на региональных ресурсах (сайты, соцсети)						
4.	Размещение наружной рекламы с изображением молодых российских ученых в рамках социальной квоты	Наличие размещенных в регионе баннеров наружной рекламы с изображением молодых российских ученых в рамках социальной квоты						
Инициатива «Наука рядом»								
5.	Наименование лекции, открытого урока, экскурсии в научные лаборатории и других мероприятий	Количество участников лекции, открытого урока, экскурсии в научные лаборатории и других мероприятий (единиц)						
Инициатива «Наука побеждать»								
6.	Наименование олимпиады, конкурса и иного интеллектуального соревнования, связанного с наукой и технологиями	Количество участников олимпиады, конкурса и иного интеллектуального соревнования, связанного с наукой и технологиями (единиц)						
7.	Вовлечение детей и молодежи в деятельность региональных центров выявления, поддержки и развития способностей и	Количество детей и молодежи, участвующих в деятельности региональных центров выявления, поддержки и развития						

	талантов у детей и молодежи, технопарков «Кванториум» и центров «IT-куб»	способностей и талантов у детей и молодежи, технопарков «Кванториум» и центров «IT-куб»						
8.	Привлечение школьников из региона для участия в федеральном конкурсе «Наука. Территория героев»	Количество участников от региона в конкурсе «Наука. Территория героев»						
9.	Привлечение школьников из региона для участия в федеральном конкурсе «Знаешь? Научи!»	Количество участников от региона в конкурсе «Знаешь? Научи!»						
Инициатива «Научное волонтерство»								
10.	Наименование запущенного проекта научного волонтерства	Количество волонтеров, принявших участие в проекте, нарастающим итогом (человек)						
Инициатива «Научные детские площадки»								
11.	Строительство научных детских площадок в регионе	Количество открытых научных детских площадок в регионе, нарастающим итогом (единиц)						
Инициатива «Третий семестр»								
12.	Наименование сезонной школы для школьников, студентов, аспирантов, молодых ученых и молодых специалистов	Количество школьников, студентов, аспирантов, молодых ученых и молодых специалистов, принявших участие в сезонной школе						

		(человек)						
Инициатива «Работа с опытом и проектирование будущего»								
13.	Наименование тематического проекта/ мероприятия	Количество участников проектов и мероприятий, реализованных в рамках инициативы (человек)						
Инициатива «Наука и бизнес»								
14.	Наименование меры поддержки, направленных на кооперацию исследователей, разработчиков и компаний реального сектора экономики	Объем мер региональной поддержки, направленных на кооперацию исследователей, разработчиков и компаний реального сектора экономики						
15.	Наименование тематического проекта/ мероприятия	Количество участников проектов и мероприятий, реализованных в рамках инициативы (человек)						
Инициатива «Конгресс молодых ученых»								
16.	Участие представителей региона в мероприятиях Конгресса молодых ученых	Участие представителей региона в мероприятиях Конгресса молодых ученых (да/нет)						
17.	Участие в отборе субъектов Российской Федерации на проведение мероприятий-спутников Конгресса молодых ученых	Участие в отборе субъектов Российской Федерации на проведение мероприятий-спутников Конгресса молодых ученых (да/нет)						

Инициатива «Научно-популярный туризм»								
18.	Наименование запущенного маршрута научно-популярного туризма	Количество туристов, посетивших маршрут научно-популярного туризма, нарастающим итогом (единиц)						
Инициатива «Наука как искусство»								
19.	Наименование тематического проекта/ мероприятия	Количество участников проектов и мероприятий, реализованных в рамках инициативы (человек)						
Инициатива «Решения и сервисы для профессионального сообщества»								
20.	Наименование меры поддержки, направленных на поддержку талантливой молодежи	Объем мер региональной поддержки, направленных на поддержку талантливой молодежи						

Методические указания к проекту единой формы регионального плана Десятилетия науки и технологий

В соответствии с пунктом 4 раздела II протокола заседания Координационного комитета по проведению в Российской Федерации Десятилетия науки и технологий от 30 ноября 2023 года № 6пр Правительство Новосибирской области совместно с оператором Десятилетия науки и технологий подготовило проект единой формы регионального плана Десятилетия науки и технологий (далее - Проект единой формы).

Основной целью формирования единой формы регионального плана Десятилетия науки и технологий является повышение эффективности тиражирования и внедрения в субъектах Российской Федерации лучших практик реализации проектов и мероприятий, направленных на развитие науки, создание единой системы оценки активности субъектов Российской Федерации в реализации инициатив Десятилетия науки и технологий.

Проект единой формы состоит из двух частей:

1. Целевые показатели оценки реализации регионального плана основных мероприятий по проведению в Российской Федерации Десятилетия науки и технологий. Указанные показатели будут использованы при оценке активности субъектов Российской Федерации в реализации инициатив Десятилетия науки и технологий по итогам отчетного периода;

2. Проект регионального плана основных мероприятий по проведению в Российской Федерации Десятилетия науки и технологий.

Субъекты Российской Федерации при принятии или внесении изменений в региональный план Десятилетия науки и технологий могут дополнять указанную форму дополнительными целевыми показателями, а также мероприятиями по проведению в Российской Федерации Десятилетия науки и технологий в соответствии с проводимыми на территории региона проектами.

Сбор отчетной информации об участии субъектов Российской Федерации в реализации региональных планов мероприятий, проводимых в рамках Десятилетия науки и технологий, будет производиться через функциональность личных кабинетов с учетом новой структуры показателей и мероприятий единой формы регионального плана Десятилетия науки и технологий.

Методика расчета целевых показателей оценки реализации регионального плана основных мероприятий по проведению в Российской Федерации Десятилетия науки и технологий

№	Инициатива	Показатель	Единица измерения	Балл показателя	Методика расчета
1	«Наука рядом»	Количество лекций, открытых уроков, экскурсий в научные лаборатории и других мероприятий, реализованных в рамках инициативы	Единица	100 ед. и более – 100 баллов 50 ед. – 75 баллов 25 ед. – 50 баллов 10 ед. – 25 баллов 0 ед. – 0 баллов	Источники данных: данные субъектов Российской Федерации. Показатель рассчитывается за отчетный период.
		Количество участников проектов и мероприятий, направленных на вовлечение широкой аудитории в научно-исследовательскую деятельность	Человек	5000 чел. и более – 100 баллов 3000 чел. – 75 баллов 2000 чел. – 50 баллов 1000 чел. – 25 баллов 0 чел. – 0 баллов	Источники данных: данные субъектов Российской Федерации. Показатель рассчитывается за отчетный период.
2	«Наука побеждать»	Доля выпускников школ, сдавших ЕГЭ по химии, физике, информатике, биологии и профильной математике	Процент	100 баллов – максимальный 1 балл – минимальный	$I_{vs} = \frac{V}{S} * 100\%$ <p>где I_{vs} - доля выпускников школ, сдавших ЕГЭ по химии, физике, информатике, биологии и профильной математике V - численность выпускников школ, сдавших ЕГЭ по химии, физике, информатике, биологии и профильной математике S - общая численность выпускников в регионе.</p>

				Показатель рассчитывается за отчетный период. Источники данных: Минпросвещения РФ
	Доля участников школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников от общего числа обучающихся 4-11 классов	Процент	100 баллов – максимальный 1 балл – минимальный	$I_{uo} = \frac{V}{S} * 100\%$ <p>где I_{uo} – доля участников школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников от общего числа обучающихся 4-11 классов V – численность участников школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников 4-11 классов S – общая численность обучающихся в регионе в 4-11 классах. Показатель (в т.ч. базовые показатели) рассчитывается за отчетный период. Источники данных: Минпросвещения РФ</p>
	Охват детей деятельностью региональных центров выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, технопарков «Кванториум» и центров	Процент	100 баллов – максимальный 1 балл – минимальный	$= \frac{\sum_{i=1}^l (di R, m, i + di_{KV, m} + di_{MKV, m} + di_{SKV, m} + di_{DNK, m} + di_{IT, m, i})}{\sum_{i=1}^l Chd_{m, i}} * 1$ <p>где: Оифп – охват детей деятельностью региональных центров выявления,</p>

		«IT-куб»			<p>поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, технопарков "Кванториум" и центров "Ит-куб", процент;</p> <p>m – порядковый номер месяца отчетного года;</p> <p>M – число месяцев отчетного года, по которым выполнена оценка в отчетном году;</p> <p>i – порядковый номер субъекта Российской Федерации;</p> <p>I – количество субъектов Российской Федерации;</p> <p>diR – численность детей от 10 до 18 лет (18 лет не включается), охваченных деятельностью региональных центров выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи в i-ом субъекте Российской Федерации (каждый человек учитывается с начала отчетного года до конца отчетного месяца (или отчетного года) только один раз; учет ведется нарастающим итогом);</p> <p>diKV – численность детей от 10 до 18 лет (18 лет не включается), охваченных деятельностью детских технопарков «Кванториум» в i-ом</p>
--	--	----------	--	--	---

					<p>субъекте Российской Федерации (каждый человек учитывается с начала отчетного года до конца отчетного месяца (или отчетного года) только один раз; учет ведется нарастающим итогом);</p> <p>diMKV – численность детей от 5 до 18 лет (18 лет не включается), охваченных деятельностью мобильных детских технопарков «Кванториум» в i-ом субъекте Российской Федерации (каждый человек учитывается с начала отчетного года до конца отчетного месяца (или отчетного года) только один раз; учет ведется нарастающим итогом);</p> <p>diDNK – численность детей от 5 до 18 лет (18 лет не включается), охваченных деятельностью ключевых центров дополнительного образования детей (центров «Дом научной коллаборации») в i-ом субъекте Российской Федерации (каждый человек учитывается с начала отчетного года до конца отчетного месяца (или отчетного года) только один раз; учет ведется нарастающим итогом);</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>diIT – численность детей от 5 до 18 лет (18 лет не включается), охваченных деятельностью ключевых центров цифрового образования «ИТ-куб» в i-ом субъекте Российской Федерации (каждый человек учитывается с начала отчетного года до конца отчетного месяца (или отчетного года) только один раз; учет ведется нарастающим итогом);</p> <p>Chd – численность детей в возрасте от 5 до 18 лет (18 лет не включается), охваченных дополнительным образованием детей (каждый человек учитывается с начала отчетного года до конца отчетного месяца (или отчетного года) только один раз; учет ведется нарастающим итогом).</p> <p>Показатель (в т.ч. базовые показатели) рассчитывается за отчетный период.</p> <p>Источники данных: Минпросвещения РФ.</p>
3.	«Научное волонтерство»	Количество научно-исследовательских проектов, реализуемых с привлечением волонтеров, нарастающим итогом	Единица	4 ед. и более – 100 баллов 3 ед. – 75 баллов 2 ед. – 50 баллов 1 ед. – 25 баллов	<p>Источники данных: Росмолодежь, данные субъектов Российской Федерации</p> <p>Показатель рассчитывается за отчетный период.</p>

				0 ед. – 0 баллов	
		Доля научных волонтеров всех возрастов от общего числа проживающих жителей в регионе	Процент	100 баллов – максимальный, 1 балл – минимальный	$I_{nv} = \frac{V}{S} * 100\%$ <p>где I_{nv} – доля научных волонтеров всех возрастов от общего числа проживающих жителей в регионе V – численность научных волонтеров на конец отчетного периода S – общая численность проживающих жителей в регионе. Показатель (в т.ч. базовые показатели) рассчитывается за отчетный период. Источники данных: Росмолодежь</p>
4.	«Научные детские площадки»	Количество созданных площадок в регионе, нарастающим итогом	Единица	4 ед. и более – 100 баллов 3 ед. – 75 баллов 2 ед. – 50 баллов 1 ед. – 25 баллов 0 ед. – 0 баллов	Источники данных: АНО «Национальные приоритеты», данные субъектов Российской Федерации. Показатель рассчитывается за отчетный период.
5.	«Третий семестр»	Количество проектов и мероприятий (сезонных школ), реализованных в рамках инициативы	Единица	10 ед. и более – 100 баллов 7 ед. – 75 баллов 5 ед. – 50 баллов 3 ед. – 25 баллов 0 ед. – 0 баллов	Источники данных: данные субъектов Российской Федерации. Показатель рассчитывается за отчетный период.

		Количество школьников, студентов, аспирантов, молодых ученых, молодых специалистов, принявших участие в проектах и мероприятиях инициативы	Человек	500 чел. и более – 100 баллов 300 чел. – 75 баллов 150 чел. – 50 баллов 50 чел. – 25 баллов 0 чел. – 0 баллов	Источники данных: данные субъектов Российской Федерации. Показатель рассчитывается за отчетный период.
6.	«Работа с опытом и проектирование будущего»	Количество проектов и мероприятий, реализованных в рамках инициативы	Единица	10 ед. и более – 100 баллов 7 ед. – 75 баллов 5 ед. – 50 баллов, 3 ед. – 25 баллов 0 ед. – 0 баллов	Источники данных: данные субъектов Российской Федерации Показатель рассчитывается за отчетный период.
		Количество участников проектов и мероприятий, реализованных в рамках инициативы	Человек	500 чел. и более – 100 баллов 250 чел. – 75 баллов 100 чел. – 50 баллов 50 чел. – 25 баллов 0 чел. – 0 баллов	Источники данных: данные субъектов Российской Федерации Показатель рассчитывается за отчетный период.
7.	«Наука и бизнес»	Объем мер региональной поддержки, направленных на кооперацию исследователей, разработчиков и компаний реального сектора экономики	Млн. руб.	50 млн.р. и более – 100 баллов 35 млн.р. и более – 75 баллов 25 млн.р. и более – 50 баллов 15 млн.р. и более – 25	Источники данных: данные субъектов Российской Федерации Показатель рассчитывается за отчетный период.

			баллов 5 млн.р. и более – 10 баллов 0 млн.р. – 0 баллов	
	Количество проектов и мероприятий, реализованных в рамках инициативы	Единица	10 ед. и более – 100 баллов 7 ед. – 75 баллов 5 ед. – 50 баллов, 3 ед. – 25 баллов 0 ед. – 0 баллов	Источники данных: данные субъектов Российской Федерации Показатель рассчитывается за отчетный период.
	Количество участников конкурсов для исследователей и разработчиков	Человек	500 чел. и более – 100 баллов 300 чел. – 75 баллов 150 чел. – 50 баллов 50 чел. – 25 баллов 0 чел. – 0 баллов	Источники данных: данные субъектов Российской Федерации Показатель рассчитывается за отчетный период.
8.	«Научно-популярный туризм»	Количество действующих научно-популярных маршрутов в регионе	Единица 4 ед. и более – 100 баллов 3 ед. – 75 баллов 2 ед. – 50 баллов 1 ед. – 25 баллов 0 ед. – 0 баллов	Источники данных: данные субъектов Российской Федерации Показатель рассчитывается за отчетный период.
	Количество туристов, посетивших научно-популярные маршруты	Человек	5000 чел. и более – 100 баллов 3000 чел. – 75 баллов	Источники данных: данные субъектов Российской Федерации

				2000 чел. – 50 баллов, 1000 чел. – 25 баллов 0 ед. – 0 баллов	Показатель рассчитывается за отчетный период.
9	«Наука как искусство»	Количество проектов и мероприятий, реализованных в рамках инициативы	Единица	10 ед. и более – 100 баллов 7 ед. – 75 баллов 5 ед. – 50 баллов 3 ед. – 25 баллов 0 ед. – 0 баллов	Источники данных: данные субъектов Российской Федерации Показатель рассчитывается за отчетный период.
		Количество участников проектов и мероприятий, реализованных в рамках инициативы	Человек	500 чел. и более – 100 баллов 250 чел. – 75 баллов 100 чел. – 50 баллов 50 чел. – 25 баллов 0 ед. – 0 баллов	Источники данных: данные субъектов Российской Федерации Показатель рассчитывается за отчетный период.
10	«Решения и сервисы для профессионального сообщества»	Доля ученых, пользователей платформы SCIENCE ID	Процент	100 баллов – максимальный 1 балл – минимальный	$I_{nv} = \frac{V}{S} * 100\%$ <p>где I_{nv} – доля ученых, пользователей платформы SCIENCE_ID. V – численность ученых, пользователей платформы SCIENCE_ID на конец отчетного периода. S – общая численность ученых, осуществляющих трудовую деятельность в научных</p>

					организациях региона. Источники данных: данные субъектов Российской Федерации. Показатель рассчитывается за отчетный период.
--	--	--	--	--	--