



ПРАВИТЕЛЬСТВО МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 14.09.2022

№ 225-РП

Мурманск

Об утверждении Плана проведения в Мурманской области Десятилетия науки и технологий

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 25.07.2022 № 2036-р «Об утверждении плана проведения в Российской Федерации Десятилетия науки и технологий»:

1. Утвердить прилагаемый План проведения в Мурманской области Десятилетия науки и технологий.

2. Министерству образования и науки Мурманской области (Кузнецова Д.Н.), Министерству развития Арктики и экономики Мурманской области (Русскова Т.В.), Комитету молодежной политики Мурманской области (Хаценко Е.С.) обеспечить реализацию мероприятий Плана, утвержденного настоящим распоряжением.

3. Рекомендовать образовательным организациям высшего образования, научным организациям, расположенным на территории Мурманской области, принять участие в реализации мероприятий Плана, утвержденного настоящим распоряжением.

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Губернатора Мурманской области Фомина Ю.В.

Губернатор
Мурманской области

А. Чибис

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Правительства
Мурманской области
от 14.09.2022 № 225-ПП

План проведения в Мурманской области Десятилетия науки и технологий

№ п/п	Наименование инициативы, проекта, мероприятия	Характеристика результата	Показатель	Значение показателя по годам										Ответственный исполнитель
				2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	
1.	Задача 1: Привлечение талантливой молодежи в сферу исследований и разработок													
1.1.	Региональный этап Всероссийского фестиваля творческих открытий и инициатив «Леонардо»	определение победителей и призеров регионального этапа Всероссийского фестиваля творческих открытий и инициатив «Леонардо» и направление для участия в заключительном этапе	количество участников мероприятий, направленных на популяризацию науки и технологий	70	80	90	100	110	120	130	140	145	150	Министерство образования и науки Мурманской области

№ п/п	Наименование инициативы, проекта, мероприятия	Характеристика результата	Показатель	Значение показателя по годам										Ответственный исполнитель
				2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	
1.2.	Федерально-окружной этап Форума научной молодежи в Северо-Западном федеральном округе Российской Федерации «Шаг в будущее»	определение победителей и призеров Федерально-окружного этапа Форума научной молодежи в Северо-Западном федеральном округе Российской Федерации «Шаг в будущее» и направление для участия в заключительном этапе	количество участников мероприятий, направленных на популяризацию науки и технологий	220	230	240	250	260	265	270	275	280	285	Министерство образования и науки Мурманской области
1.3.	Региональный этап Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы»	определение победителей и призеров регионального этапа Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» и направление для участия в заключительном этапе	количество участников мероприятий, направленных на популяризацию науки и технологий	20	22	25	27	30	32	34	36	38	40	Министерство образования и науки Мурманской области

№ п/п	Наименование инициативы, проекта, мероприятия	Характеристика результата	Показатель	Значение показателя по годам										Ответственный исполнитель
				2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	
1.4.	Региональный этап Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ им. Д.И. Менделеева	определение победителей и призеров регионального этапа Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ им. Д.И. Менделеева и направление для участия в заключительном этапе	количество участников мероприятий, направленных на популяризацию науки и технологий	70	80	90	100	110	120	130	140	145	150	Министерство образования и науки Мурманской области
1.5.	Проведение конкурсного отбора на предоставление грантов в форме субсидии из областного бюджета некоммерческим организациям, не являющимся казенными учреждениями, на реализацию программ индивидуального сопровождения обучающихся Мурманской области,	предоставление гранта в форме субсидии из областного бюджета некоммерческим организациям, не являющимся казенными учреждениями, на реализацию программ индивидуального сопровождения обучающихся Мурманской области, достигших	количество организаций, реализующих программы индивидуального сопровождения обучающихся Мурманской области, достигших высоких результатов в научно-исследовательской, изобретатель-	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	Министерство образования и науки Мурманской области

№ п/п	Наименование инициативы, проекта, мероприятия	Характеристика результата	Показатель	Значение показателя по годам										Ответственный исполнитель
				2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	
	достигших высоких результатов в научно-исследовательской, изобретательской и проектной деятельности	высоких результатов в научно-исследовательской, изобретательской и проектной деятельности	ской и проектной деятельности, по итогам конкурсного отбора											
1.6.	Внутривузовская научно-практическая конференция «Молодая наука Заполярья»	сборник трудов конференции	количество участников мероприятий, направленных на популяризацию науки и технологий	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет»
1.7.	Региональная научно-практическая конференция «Современные информационные технологии и естественные науки»	сборник трудов конференции	количество участников мероприятий, направленных на популяризацию науки и технологий	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет»
1.8.	Всероссийская научно-практическая выставка «Арктическое искусство и дизайн»	выставка дизайн-проектов	количество участников мероприятий, направленных на популяризацию науки	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет»

№ п/п	Наименование инициативы, проекта, мероприятия	Характеристика результата	Показатель	Значение показателя по годам										Ответственный исполнитель
				2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	
			и технологий											
1.9.	Региональная научно-практическая выставка «Без тенденций»	выставка графических дизайн-проектов	количество участников мероприятий, направленных на популяризацию науки и технологий	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет»
1.10.	Формирование комплекса «Техноград» через создание полномасштабных объектов исследования для потребностей научной и образовательной деятельности на основе существующих зданий и территорий университета	увеличение среднего времени нахождения на территории кампуса обучающегося	количество участников мероприятий, направленных на популяризацию науки и технологий	20	40	50	60	70	80	90	100	100	100	ФГАОУ ВО «Мурманский государственный технический университет»
1.11.	Всероссийский конкурс «Российская Арктика: язык, литература,	специальный каталог конкурса и (или) электронный сборник лучших	количество участников мероприятий, направленных	70	70	70	70	75	75	75	75	80	80	ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный

№ п/п	Наименование инициативы, проекта, мероприятия	Характеристика результата	Показатель	Значение показателя по годам										Ответственный исполнитель	
				2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год		
	культура»	работ участников конкурса	на популяризацию науки и технологий												университет»
1.12.	Проект «Открытый университет» - университет без возраста	создание открытого пространства университета как центра развития городской и региональной среды в Арктическом регионе	количество участников мероприятий, направленных на популяризацию науки и технологий	20	40	50	60	70	80	90	100	100	100	ФГАОУ ВО «Мурманский государственный технический университет»	
1.13.	Создание «Лаборатории Идей» – площадки для взаимодействия обучающихся любых факультетов с преподавателями, коучами, местным и национальным бизнесом с целью трансформации стартап-идей в «готовый-к-запуску» бизнес или технологию	увеличение среднего времени нахождения на территории кампуса обучающегося	количество участников мероприятий, направленных на популяризацию науки и технологий	20	40	50	60	70	80	90	100	100	100	ФГАОУ ВО «Мурманский государственный технический университет»	
1.14.	Стипендии Губернатора Мурманской области	131 стипендиат	количество участников мероприятий,	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	Комитет молодежной политики

№ п/п	Наименование инициативы, проекта, мероприятия	Характеристика результата	Показатель	Значение показателя по годам										Ответственный исполнитель
				2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	
	одаренным детям и учащейся молодежи Мурманской области		направленных на популяризацию науки и технологий											Мурманской области
1.15.	Ежегодная Всероссийская научно-техническая конференция молодых ученых, специалистов и студентов вузов «Научно-практические проблемы в области химии и химических технологий»	вовлечение молодежи в научно-исследовательский процесс на первых стадиях образования и до получения высшей квалификации по системе школа – вуз – аспирантура – научная организация	количество участников мероприятий, направленных на популяризацию науки и технологий	45	50	50	60	60	60	70	70	70	70	ФГБУН ФИЦ «Кольский научный центр РАН»
1.16.	Научно-популярный фестиваль «Осенний марафон»	популяризация естественно-научных знаний, экологическое воспитание школьников	количество участников мероприятий, направленных на популяризацию науки и технологий	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ФГБУН ФИЦ «Кольский научный центр РАН»
1.17.	Конкурс научных работ молодых учёных ФИЦ КНЦ	выявление талантливых молодых ученых и	количество заявок/количество победителей	35/10	35/10	35/10	35/10	35/10	35/10	35/10	35/10	35/10	35/10	ФГБУН ФИЦ «Кольский научный центр

№ п/п	Наименование инициативы, проекта, мероприятия	Характеристика результата	Показатель	Значение показателя по годам										Ответственный исполнитель	
				2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год		
	РАН	их поощрение													РАН»
1.18.	Региональный отбор инновационных проектов по программе «УМНИК»	предоставление стартовых грантов молодым ученым и студентам от ФГБУ «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере» в сумме 500 тысяч рублей для завершения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	количество заявок/количество победителей	17/2	20/3	23/3	25/3	27/4	30/4	33/4	35/5	37/5	40/5	ГОВУ «Мурманский региональный инновационный бизнес-инкубатор»	
2.	Задача 2: Содействие вовлечению исследователей и разработчиков в решение важнейших задач развития общества и страны														
2.1.	Проведение конкурсного отбора по предоставлению грантов в форме субсидий из областного бюджета некоммерческим организациям, не являющимся казенными	предоставление гранта на реализацию научно-исследовательского проекта молодого ученого	количество участников мероприятий, направленных на популяризацию науки и технологий	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	Министерство образования и науки Мурманской области

№ п/п	Наименование инициативы, проекта, мероприятия	Характеристика результата	Показатель	Значение показателя по годам										Ответственный исполнитель
				2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	
	учреждениями, на поддержку научно-исследовательских проектов молодых ученых Мурманской области													
2.2.	Конкурс научных работ молодых ученых и специалистов Мурманской области	поощрение молодых исследователей	количество участников мероприятий, направленных на популяризацию науки и технологий	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	Министерство образования и науки Мурманской области
2.3.	Конкурс по предоставлению гранта для проведения форума «Молодая наука Арктики»	предоставление гранта образовательной или научной организации для проведения форума	количество участников мероприятий, направленных на популяризацию науки и технологий	0	80	80	80	80	80	80	80	80	80	Министерство образования и науки Мурманской области
2.4.	Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы лингвистики и методики преподавания	сборник трудов конференции	количество участников мероприятий, направленных на популяризацию науки и технологий	20	25	25	25	30	30	40	40	50	50	ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет»

№ п/п	Наименование инициативы, проекта, мероприятия	Характеристика результата	Показатель	Значение показателя по годам										Ответственный исполнитель
				2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	
	иностраных языков»													
2.5.	Всероссийская научно-практическая конференция «Теоретические и практические проблемы современного правопонимания»	сборник трудов конференции	количество участников мероприятий, направленных на популяризацию науки и технологий	150	150	200	200	250	250	300	300	350	350	ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет»
2.6.	Междисциплинарный научный семинар лаборатории антропологических исследований	сборник статей	количество участников мероприятий, направленных на популяризацию науки и технологий	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет»
2.7.	Международный Кантовско-Бахтинский научный семинар	сборник статей	количество участников мероприятий, направленных на популяризацию науки и технологий	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет»

№ п/п	Наименование инициативы, проекта, мероприятия	Характеристика результата	Показатель	Значение показателя по годам										Ответственный исполнитель
				2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	
			цию науки и технологий											
2.8.	Международный научно-практический форум «Креативные индустрии арктического региона»	сборник материалов форума	количество участников мероприятий, направленных на популяризацию науки и технологий	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет»
2.9.	Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Физическая культура, спорт и здоровьесбережение: поиск, инновации и перспективы развития»	сборник трудов конференции	количество участников мероприятий, направленных на популяризацию науки и технологий	120	120	140	160	160	180	180	180	200	200	ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет»
2.10.	Всероссийский научно-практический семинар с международным участием «Обучение языкам в полиэтнической	сборник статей	количество участников мероприятий, направленных на популяризацию науки	40	40	40	40	45	45	45	50	50	50	ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет»

№ п/п	Наименование инициативы, проекта, мероприятия	Характеристика результата	Показатель	Значение показателя по годам										Ответственный исполнитель	
				2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год		
	среде региона»		и технологий												
2.11.	Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Масловские чтения (филология и филологическое образование в региональном аспекте)»	сборник статей	количество участников мероприятий, направленных на популяризацию науки и технологий	50	50	50	50	55	55	55	55	60	60	ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет»	
2.12.	Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные психолого-педагогические проблемы и перспективы образования в современном обществе»	сборник статей	количество участников мероприятий, направленных на популяризацию науки и технологий	50	50	50	50	55	55	55	55	60	60	ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет»	
2.13.	Школа гидов	повышение качества	количество участников	24	20	20	20	20	20	20	20	20	20	ФГБУН ФИЦ «Кольский	

№ п/п	Наименование инициативы, проекта, мероприятия	Характеристика результата	Показатель	Значение показателя по годам										Ответственный исполнитель	
				2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год		
	природного туризма	подготовки гидов и экскурсоводов в Мурманской области	мероприятий, направленных на популяризацию науки и технологий												научный центр РАН», «Ассоциация гидов-проводников Хибин»
2.14.	Международная научно-практическая конференция «Север и Арктика в новой парадигме мирового развития. Лузинские чтения» (проводится раз в два года)	организация диалога и обсуждение ключевых проблем развития Арктики с привлечением ведущих ученых и специалистов-практиков. Выработка практических рекомендаций по совершенствованию региональной политики органов власти	количество участников мероприятий, направленных на популяризацию науки и технологий	70	-	100	-	100	-	100	-	100	-	ФГБУН ФИЦ «Кольский научный центр РАН»	
2.15.	Региональная площадка в г. Апатиты Московского академического	усиление интеграции в российскую и мировую науку, повышение	количество участников мероприятий, направленных на популяризацию науки	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	ФГБУН ФИЦ «Кольский научный центр РАН»	

№ п/п	Наименование инициативы, проекта, мероприятия	Характеристика результата	Показатель	Значение показателя по годам										Ответственный исполнитель	
				2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год		
	экономического форума (МАЭФ) (проводится ежегодно)	активности взаимодействия науки, бизнеса, государственных органов власти. Выработка практических рекомендаций для совершенствования государственной арктической политики	и технологий												
2.16.	VII Всероссийская конференция с международным участием «Ультрамафит-мафитовые комплексы: геология, строение, рудный потенциал»	обсуждение современных научно-практических проблем. Сборник трудов конференции	количество участников мероприятий, направленных на популяризацию науки	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ФГБУН ФИЦ «Кольский научный центр РАН»
2.17.	Всероссийская научно-техническая конференция с участием иностранных специалистов	обсуждение современных научно-практических проблем. Сборник трудов	количество участников мероприятий, направленных на популяризацию науки	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	ФГБУН ФИЦ «Кольский научный центр РАН»

№ п/п	Наименование инициативы, проекта, мероприятия	Характеристика результата	Показатель	Значение показателя по годам										Ответственный исполнитель
				2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	
	«Прогноз и предупреждение удароопасности при ведении горных работ»	конференции												
2.18.	Молодежная научная школа-конференция «Актуальные проблемы геологии, геофизики и геоэкологии», посвященной памяти члена-корреспондента АН СССР К.О. Кратца и академика РАН Ф.П. Митрофанова	обсуждение современных научно-практических проблем. Сборник трудов конференции	количество участников мероприятий, направленных на популяризацию науки и технологий	50	-	50	-	50	-	50	-	50	-	ФГБУН ФИЦ «Кольский научный центр РАН»
2.19.	Ежегодная конференция «Всероссийская Ферсмановская научная сессия»	обсуждение современных научно-практических проблем. Сборник трудов конференции	количество участников мероприятий, направленных на популяризацию науки и технологий	70	70	100	100	100	100	100	100	100	100	ФГБУН ФИЦ «Кольский научный центр РАН»
2.20.	Развитие современной научной инфраструктуры на	содействие формированию современной	количество единиц нового оборудования/	17/15	10/20	10/20	10/20	10/20	10/20	10/20	10/20	10/20	10/20	ФГБУН ФИЦ «Кольский научный центр

№ п/п	Наименование инициативы, проекта, мероприятия	Характеристика результата	Показатель	Значение показателя по годам										Ответственный исполнитель	
				2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год		
	базе ЦКП	научно-исследовательской инфраструктуры	процент внешних пользователей												РАН»
2.21.	Создание музейно-выставочного комплекса Кольского научного центра РАН	создание выставочной площадки для популяризации научных и инновационных достижений, профориентационная деятельность	количество посетителей за год/количество мероприятий	100/5	500/10	1000/10	1000/10	1000/10	1000/10	1000/10	1000/10	1000/10	1000/10	1000/10	ФГБУН ФИЦ «Кольский научный центр РАН»
2.22.	Международная научно-практическая конференция «Социальные риски в современном обществе»	сборник трудов конференции	количество участников мероприятий, направленных на популяризацию науки и технологий	55	55	55	55	60	60	60	60	60	60	60	ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет»
2.23.	Формирование высокорезультативного коллектива ученых и организаторов научно-исследовательской деятельности	увеличение количества участников, публикующих научные статьи в источниках наукометрических баз данных	количество участников мероприятий, направленных на популяризацию науки и технологий	20	40	50	60	70	80	90	100	100	100	100	ФГАОУ ВО «Мурманский государственный технический университет»

№ п/п	Наименование инициативы, проекта, мероприятия	Характеристика результата	Показатель	Значение показателя по годам										Ответственный исполнитель
				2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	
2.24.	Реализация научно-исследовательских проектов и капитализация разработок «Проект – Техноград	увеличение количества подразделений университета, организующих научную деятельность (инжиниринговый центр, ИТЦ, ЦПТИ, ЦКП, ТК, полигон, УЭЦ и т.д.)	количество участников, работающих в подразделениях университета, организующих научную деятельность, направленных на популяризацию науки и технологий	10	10	10	15	15	20	20	20	25	25	ФГАОУ ВО «Мурманский государственный технический университет»
2.25.	Реализация программы привлечения высококвалифицированных специалистов с российского и международного рынков труда	увеличение количества специалистов и НПР, прошедших стажировку в ведущих иностранных или российских университетах и на предприятиях	количество участников, прошедших стажировку в ведущих иностранных или российских университетах и на предприятиях	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	ФГАОУ ВО «Мурманский государственный технический университет»
2.26.	Формирование комплекса «Техноград» через создание полномасштабных	увеличение лабораторно-научного фонда университета	количество участников, использующих лабораторно-научный фонд	5	5	10	10	15	15	20	20	25	25	ФГАОУ ВО «Мурманский государственный технический

№ п/п	Наименование инициативы, проекта, мероприятия	Характеристика результата	Показатель	Значение показателя по годам										Ответственный исполнитель	
				2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год		
	объектов исследования для потребностей научной и образовательной деятельности на основе существующих зданий и территорий университета		университета												университет»
2.27.	Образовательная онлайн-программа «Арктический акселератор»	вовлечение в инновационную деятельность, развитие предпринимательских компетенций у изобретателей, ученых, руководителей технологических компаний	количество участников образовательной программы	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	ГБОУ «Мурманский региональный инновационный бизнес-инкубатор», Центр поддержки предпринимательства Мурманской области
2.28.	Арктический инновационный форум	популяризация инновационной деятельности, формирование деловых связей, проведение финала конкурса инновационных	общее количество участников	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	ГБОУ «Мурманский региональный инновационный бизнес-инкубатор», Министерство

№ п/п	Наименование инициативы, проекта, мероприятия	Характеристика результата	Показатель	Значение показателя по годам										Ответственный исполнитель	
				2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год		
		проектов по развитию АЗРФ													развития Арктики и экономики Мурманской области