



# ПРАВИТЕЛЬСТВО МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 30.03.2026

№ 75-РП

Мурманск

### О внесении изменений в распоряжение Правительства Мурманской области от 14.09.2022 № 225-РП

Внести в распоряжение Правительства Мурманской области «Об утверждении Плана проведения в Мурманской области Десятилетия науки и технологий» от 14.09.2022 № 225-РП (в редакции распоряжения Правительства Мурманской области от 17.08.2023 № 209-РП) следующие изменения:

1. В пункте 2 слова «Хаценко Е.С.» заменить словами «Чернышева М.С.».

2. Пункт 3 изложить в редакции:

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

3. В пункте 4 слова «Попова А.Ф.» заменить словами «Расказова Е.А.»

4. В пункте 5 слова «Дягилеву Е.В.» заменить словами «Вовк О.С.».

5. План проведения в Мурманской области Десятилетия науки и технологий, утвержденный вышеназванным распоряжением, изложить в редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.

Губернатор  
Мурманской области

А. Чибис

Приложение к  
 распоряжению Правительства  
 Мурманской области  
 от 30.03.2026 № 75-РП

**«План проведения в Мурманской области Десятилетия науки и технологий»**

№ п/п	Наименование инициативы, проекта, мероприятия	Характеристика результата	Показатель	Значение показателя по			Ответственный исполнитель
				2026	2027	2028	
1.	<b>Инициатива «Наука как искусство»</b>						
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	110	120	130	Министерство образования и науки Мурманской области
1.2.	Всероссийская научно-практическая выставка «Арктическое искусство и дизайн»	выставка дизайн-проектов	количество участников мероприятий, направленных на популяризацию науки и технологий	25	25	25	ФГАОУ ВО «Мурманский арктический университет»
1.3.	Региональная научно-практическая выставка «Без тенденций»	выставка графических дизайн- проектов	количество участников мероприятий, направленных	25	25	25	ФГАОУ ВО «Мурманский арктический университет»

			на популяризацию науки и технологий				
1.4.	Всероссийский конкурс «Российская Арктика: язык, литература, культура»	специальный каталог конкурса и (или) электронный сборник лучших работ участников конкурса	количество участников мероприятий, направленных на популяризацию науки и технологий	75	75	75	ФГАОУ ВО «Мурманский арктический университет»
1.5.	Международный научно-практический форум «Креативные индустрии арктического региона»	сборник материалов форума	количество участников мероприятий, направленных на популяризацию науки и технологий	100	100	100	ФГАОУ ВО «Мурманский арктический университет»
1.6.	Экспозиция «Строительные материалы на основе природного сырья Кольского полуострова»	выставка различных строительных материалов на основе природного сырья	количество участников мероприятий, направленных на популяризацию науки и технологий	1000	-	-	ФГБУН ФИЦ «Кольский научный центр РАН»
<b>2.</b>	<b>Инициатива «Наука побеждать»</b>						
2.1.	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	260	265	270	Министерство образования и науки Мурманской области
2.2.	Региональный этап Всероссийского конкурса научно-технологических	определение победителей и призеров регионального этапа Всероссийского конкурса научно-технологических	количество участников мероприятий, направленных	30	32	34	Министерство образования и науки Мурманской области

	проектов «Большие вызовы»	проектов «Большие вызовы» и направление для участия в заключительном этапе	на популяризацию науки и технологий				
2.3.	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	110	120	130	Министерство образования и науки Мурманской области
2.4.	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, достигших высоких результатов в научно-исследовательской, изобретательской и проектной деятельности	предоставление гранта в форме субсидии из областного бюджета некоммерческим организациям, не являющимся казенными учреждениями, на реализацию программ индивидуального сопровождения обучающихся Мурманской области, достигших высоких результатов в научно-исследовательской, изобретательской и проектной деятельности	количество организаций, реализующих программы индивидуального сопровождения обучающихся Мурманской области, достигших высоких результатов в научно-исследовательской, изобретательской и проектной деятельности, по итогам конкурсного отбора	5	5	5	Министерство образования и науки Мурманской области
2.5.	Конкурс научных	выявление талантливых	количество	35/10	35/10	35/10	ФГБУН ФИЦ

	работ молодых ученых ФИЦ КНЦ РАН	молодых ученых и их поощрение	заявок/количество победителей				«Кольский научный центр РАН»
2.6.	Конкурс научных работ молодых ученых и специалистов Мурманской области	поощрение молодых исследователей	количество участников конкурса	7	7	7	Министерство образования и науки Мурманской области
2.7.	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	80	80	80	Министерство образования и науки Мурманской области
2.8.	Конкурс монографий и научных трудов, направленных на социально-экономическое и инновационное развитие Мурманской области	целями конкурса являются поддержка научной деятельности молодых ученых, развитие кадрового научного потенциала Мурманской области, создание условий для более полного использования достижений науки в решении актуальных технических, социально-экономических и гуманитарных проблем региона	количество участников конкурса	5	5	5	Министерство образования и науки Мурманской области
<b>3.</b>	<b>Инициатива «Наука рядом»</b>						
3.1.	Внутривузовская научно-практическая конференция «Молодая наука Заполярья»	сборник трудов конференции	количество участников мероприятий, направленных на популяризацию науки и технологий	150	150	150	ФГАОУ ВО «Мурманский арктический университет»
3.2.	Региональная	сборник трудов конференции	количество	70	70	70	ФГАОУ ВО

	научно-практическая конференция «Современные информационные технологии и естественные науки»		участников мероприятий, направленных на популяризацию науки и технологий				«Мурманский арктический университет»
3.3.	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	60	60	70	ФГБУН ФИЦ «Кольский научный центр РАН»
3.4.	Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы лингвистики и методики преподавания иностранных языков»	сборник трудов конференции	количество участников мероприятий, направленных на популяризацию науки и технологий	30	30	40	ФГАОУ ВО «Мурманский арктический университет»
3.5.	Всероссийская научно-практическая конференция «Теоретические и практические проблемы современного	сборник трудов конференции	количество участников мероприятий, направленных на популяризацию науки и технологий	250	250	300	ФГАОУ ВО «Мурманский арктический университет»

	правопонимания»						
3.6.	Междисциплинарный научный семинар лаборатории антропологических исследований	сборник статей	количество участников мероприятий, направленных на популяризацию науки и технологий	15	15	15	ФГАОУ ВО «Мурманский арктический университет»
3.7.	Международный Кантовско-Бахтинский научный семинар	сборник статей	количество участников мероприятий, направленных на популяризацию науки и технологий	30	30	30	ФГАОУ ВО «Мурманский арктический университет»
3.8.	Международная научно-практическая конференция «Север и Арктика в новой парадигме мирового развития. Лузинские чтения»	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	100	-	100	ФГБУН ФИЦ «Кольский научный центр РАН»
3.9.	Экскурсия по лаборатории химических и оптических методов анализа	получение участниками наглядного представления о современном оборудовании и методах, используемых в химическом и оптическом анализе, а также понимание принципов работы лаборатории	количество участников мероприятий, направленных на популяризацию науки и технологий	100	-	-	ФГБУН ФИЦ «Кольский научный центр РАН»
3.10.	Научно-популярная лекция-экскурсия «Современные	получение участниками доступного и наглядного представления о современных	количество участников мероприятий,	100	-	-	ФГБУН ФИЦ «Кольский научный центр РАН»

	методы анализа состава вещества»	методах анализа состава вещества, их принципах работы и практическом применении	направленных на популяризацию науки и технологий				
3.11.	Научно-популярная лекция «Актуальность электрохимических исследований в науке и производстве: современное состояние и перспективы»	получение участниками представления об актуальности, современном состоянии и перспективах применения электрохимических исследований в науке и промышленности	количество участников мероприятий, направленных на популяризацию науки и технологий	100	-	-	ФГБУН ФИЦ «Кольский научный центр РАН»
3.12.	Научно-популярная лекция-экскурсия «Красный луч знаний!»	участники узнают о теоретических основах неразрушающего метода исследования и идентификации исследуемого вещества	количество участников мероприятий, направленных на популяризацию науки и технологий	100	-	-	ФГБУН ФИЦ «Кольский научный центр РАН»
3.13.	Научно-популярная лекция «Наука. Введение»	участники узнают, как развивалась наука, что является двигателем технического прогресса и почему важно постоянно углублять свои знания о макро- и микромире	количество участников мероприятий, направленных на популяризацию науки и технологий	100	-	-	ФГБУН ФИЦ «Кольский научный центр РАН»
3.14.	Экскурсия-занятие «Принципы химических реакций»	получение участниками наглядного и практического понимания основных принципов протекания химических реакций	количество участников мероприятий, направленных на популяризацию науки и технологий	100	-	-	ФГБУН ФИЦ «Кольский научный центр РАН»
3.15.	Экскурсия-занятие «Эти чудесные	школьники получают практические навыки в	количество участников	20	-	-	ФГБУН ФИЦ «Кольский научный

	превращения»	проведении химических операций (фильтрация, выпаривание, кристаллизация), познакомятся с признаками химических реакций и основами аналитической химии	мероприятий, направленных на популяризацию науки и технологий				центр РАН»
3.16.	Интерактивные и практические занятия «Восхитительная химия!»	участники познакомятся с основными видами химической посуды, научатся правильно с ней обращаться и поймут ее назначение в лабораторной практике	количество участников мероприятий, направленных на популяризацию науки и технологий	1000	-	-	ФГБУН ФИЦ «Кольский научный центр РАН»
3.17.	Интерактивные и практические занятия «Руками химика творятся чудеса!»	для участников будет проведен мастер-класс по аналитической химии	количество участников мероприятий, направленных на популяризацию науки и технологий	1000	-	-	ФГБУН ФИЦ «Кольский научный центр РАН»
<b>4.</b>	<b>Инициатива «Наука и бизнес»</b>						
4.1.	Всероссийская научно-практическая конференция «Будущее Арктики начинается здесь»	конференция затронет актуальные вопросы социально-экономического развития Арктической зоны, включая направления развития различных видов хозяйственной деятельности в Арктике, изучение окружающей среды и рационального природопользования, создание теоретических и экспериментальных основ новых методов и технологий	количество участников мероприятий, направленных на популяризацию науки и технологий	220	-	-	ФГАОУ ВО «Мурманский арктический университет»

		изучения и освоения Арктики					
4.2.	Форум промышленных экологов	проведение встречи для обмена лучшими практиками между промышленными предприятиями Мурманской области	количество участников мероприятий, направленных на популяризацию науки и технологий	25	25	25	АО «Кольская горно-металлургическая компания»
4.3.	Апробация метода территорий на промышленной площадке АО «Кольская ГМК» с помощью дрона	апробация и подготовка заявки на патент технологии интенсивного восстановления лесов на территории Мурманской области на промышленные площадки Кольской ГМК методом имитации аэрозасева для получения саженцев сосны на пустующих территориях, заготовка районированных семян сосны и ели, пригодных для засева в арктических условиях Мурманской области, осуществление аэрозасева	количество участников исследования	20	-	-	АО «Кольская горно-металлургическая компания»
4.4.	Лесовосстановления Сохранение и мониторинг популяции дикого северного оленя в границах его ареала обитания в пределах западной части Мурманской области	на территории западной популяции северных оленей на территории Лапландского заповедника и в его окрестностях, а также выяснение условий и актуальности проведения мероприятий по восстановлению популяции дикого северного оленя в западной части Мурманской области	количество участников исследования	20	-	-	АО «Кольская горно-металлургическая компания»

		области					
4.5.	Сохранение и восстановление популяции европейской жемчужницы на территории Печенгского округа Мурманской области	исследование по изучению пригодности использования жемчужницы в качестве биоиндикатора состояния водотоков, для этого на следующих водных объектах будут проводиться работы по оценке гидрохимического состава воды поиск колоний жемчужниц: Хаукилампейоки, Арвалдемлопиоло (притоки), Куэте-ярви (притоки)	количество участников исследования	21	-	-	АО «Кольская горно-металлургическая компания»
4.6.	Заключение соглашения о сотрудничестве АО «Кольская горно-металлургическая компания» с ФГБУ Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук» (ФИЦ КНЦ РАН)	проведение исследований, научно-методических и проектных работ, консультирование и экспертиза, разработка научно-методической и отчетной аналитической документации, обмен научной и технической информацией	количество участников мероприятий, направленных на популяризацию науки и технологий	30	30	30	АО «Кольская горно-металлургическая компания»
4.7.	Открытые уроки по охране окружающей среды в рамках соглашения с МонПК	проведение лекций со студентами по блоку «Экология», знакомство с экологическими производственными проектами АО «Кольская ГМК»	количество участников мероприятий, направленных на популяризацию науки и технологий	20	-	-	АО «Кольская горно-металлургическая компания»
4.8.	Привлечение к научной работе	проведение научно-исследовательских экспедиций	количество участников	25	25	25	АО «Кольская горно-металлургическая

	студентов старших курсов профильных вузов для прохождения практики на территории ООПТ	на территориях ООПТ Мурманской области	мероприятий, направленных на популяризацию науки и технологий				компания»
4.9.	Исследовательская экспедиция на остров Кильдин	мониторинговое изучение современного состояния популяции эндемического вида рыб в условиях закрытых арктических экосистем на примере кильдинской трески <i>Gadus molhuakildinensis</i> (Gadidae) в озере Могильном; экспедиция на остров Кильдин	количество участников мероприятий, направленных на популяризацию науки и технологий	10	-	-	АО «Кольская горно-металлургическая компания»
4.10.	Восстановление антропогенно нарушенных закисленных почв после проведения санитарной очистки на территории АО «Кольская ГМК»	изготовление грунта в соответствии с техническими условиями «Вермикулит-серпентиновый грунт для рекультивации закисленных почв с повышенным содержанием цветных металлов в Арктической зоне РФ»; отгрузка на участок после проведения санитарной очистки на территории промышленной площадки Мончегорск АО «Кольская ГМК»	количество участников исследования	25	-	-	АО «Кольская горно-металлургическая компания»
4.11.	Восстановление техногенно преобразованных ландшафтов в районе	анализ современного состояния экосистем на участке Никель-Заполярный по данным экологического	количество участников исследования	20	-	-	АО «Кольская горно-металлургическая компания»

	пгт Никель - г. Заполярный	мониторинга 2006-2025 гг. и создание картографической модели техногенного преобразования ландшафтов, экосистем; создание «дорожной карты» по апробации технологии восстановительных сукцессий на двух экспериментальных полигонах; подготовка презентации научного обоснования и программы работ на двух экспериментальных полигонах в 2026 году и выступление с докладом					
4.12.	Проведение НИР по фитоэкстракции цветных металлов	оценка эффективности фитоэкстракции цветных металлов из технологического отстойника пл. Мончегорск, АО «Кольская ГМК»	количество участников исследования	21	-	-	АО «Кольская горно-металлургическая компания»
<b>5.</b>	<b>Инициатива «Работа с опытом и проектирование будущего»</b>						
5.1.	Лекция на тему: «Из истории строительства Мурманской железной дороги: миграция рабочих в период Первой мировой войны»	слушатели узнают, как из крестьян, солдат и военнопленных формировался уникальный рабочий коллектив, чей труд не только обеспечил строительство, но и заложил основу для будущего развития Мурманска и всего региона	количество участников мероприятий, направленных на популяризацию науки и технологий	50	-	-	Центр гуманитарных проблем Баренц региона - филиал ФГБУН ФИЦ «Кольский научный центр РАН»
5.2.	Лекция на тему: «Четверо на льдине, не считая собаки: к	лекция расскажет о легендарной экспедиции, изменившей историю освоения	количество участников мероприятий,	50	-	-	Центр гуманитарных проблем Баренц региона - филиал

	90-летию СП-1»	Арктики. Слушатели узнают, как четверо отважных исследователей зимовали на льдине, проводили научные исследования и были спасены героическими летчиками	направленных на популяризацию науки и технологий				ФГБУН ФИЦ «Кольский научный центр РАН»
5.3.	Лекция на тему: «Российская семья: культура, история, актуальные проблемы функционирования»	лекция предлагает взглянуть на российскую семью как на социальный и культурный феномен, прослеживая трансформацию от традиционных форм к современным вызовам. Особое внимание будет уделено культурным традициям, ритуалам и ценностным ориентирам, которые веками формировали особый духовный мир российской семьи	количество участников мероприятий, направленных на популяризацию науки и технологий	50	-	-	Центр гуманитарных проблем Баренц региона - филиал ФГБУН ФИЦ «Кольский научный центр РАН»
5.4.	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	160	180	180	ФГАОУ ВО «Мурманский арктический университет»
5.5.	Всероссийская научно-практическая конференция с	сборник статей	количество участников мероприятий,	55	55	55	ФГАОУ ВО «Мурманский арктический

	международным участием «Масловские чтения (филология и филологическое образование в региональном аспекте)»		направленных на популяризацию науки и технологий				университет»
5.6.	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	55	55	55	ФГАОУ ВО «Мурманский арктический университет»
5.7.	Ежегодная конференция «Всероссийская Ферсмановская научная сессия»	обсуждение современных научно-практических проблем. Сборник трудов конференции	количество участников мероприятий, направленных на популяризацию науки и технологий	100	100	100	ФГБУН ФИЦ «Кольский научный центр РАН»
5.8.	Международная научно-практическая конференция «Социальные риски в современном обществе»	сборник трудов конференции	количество участников мероприятий, направленных на популяризацию науки и технологий	60	60	60	ФГАОУ ВО «Мурманский арктический университет»
6.	<b>Инициатива «Решения и сервисы для профессионального сообщества»</b>						

6.1.	Стипендии Губернатора Мурманской области одаренным детям и учащейся молодежи Мурманской области	131 стипендиат	количество участников мероприятий, направленных на популяризацию науки и технологий	131	131	131	Комитет молодежной политики Мурманской области
6.2.	Проведение конкурсного отбора по предоставлению грантов в форме субсидий из областного бюджета некоммерческим организациям, не являющимся казенными учреждениями, на поддержку научно-исследовательских проектов молодых ученых Мурманской области	предоставление гранта на реализацию научно-исследовательского проекта молодого ученого	количество участников мероприятий, направленных на популяризацию науки и технологий	10	10	10	Министерство образования и науки Мурманской области
6.3.	Региональная площадка в г. Апатиты Московского академического экономического форума (МАЭФ) (проводится ежегодно)	усиление интеграции в российскую и мировую науку, повышение активности взаимодействия науки, бизнеса, государственных органов власти. Выработка практических рекомендаций для совершенствования государственной арктической политики	количество участников мероприятий, направленных на популяризацию науки и технологий	60	60	60	ФГБУН ФИЦ «Кольский научный центр РАН»
6.4.	Развитие современной научной	содействие формированию современной научно-	количество единиц нового	10/20	10/20	10/20	ФГБУН ФИЦ «Кольский научный

	инфраструктуры на базе ЦКП	исследовательской инфраструктуры	оборудования/ процент внешних пользователей				центр РАН»
<b>7.</b>	<b>Инициатива «Научно-популярный туризм»</b>						
7.1.	Всероссийский научно-практический семинар с международным участием «Обучение языкам в полиэтнической среде региона»	сборник статей	количество участников мероприятий, направленных на популяризацию науки и технологий	45	45	45	ФГАОУ ВО «Мурманский арктический университет»
7.2.	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	1000/10	1000/10	1000/10	ФГБУН ФИЦ «Кольский научный центр РАН»
<b>8.</b>	<b>Инициатива «Третий семестр»</b>						
8.1.	Молодежная научная школа-конференция «Актуальные проблемы геологии, геофизики и геоэкологии», посвященная 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	ФГБУН ФИЦ «Кольский научный центр РАН»
8.2.	XX Всероссийская научно-техническая конференция	студенты, молодые ученые и специалисты примут участие в ежегодной Всероссийской	количество участников мероприятий,	170	170	170	ФГБУН ФИЦ «Кольский научный центр РАН»

	молодых ученых, специалистов и студентов вузов «Научно-практические проблемы в области химии и химических технологий»	научно-технической конференции. Также пройдет секция «Юные ученые» для школьников 5–11-х классов Мурманской области. Темы: переработка сырья, функциональные материалы, экстракция и сорбция, утилизация отходов	направленных на популяризацию науки и технологий				
8.3.	4-я школа-практика полярных лимнологов	школа полярных лимнологов - это традиционное мероприятие, на котором молодым ученым из разных регионов страны предоставляется возможность пройти краткий курс по изучению озер под руководством ведущих специалистов из разных областей лимнологии	количество участников мероприятий, направленных на популяризацию науки и технологий	30	-	-	ФГБУН ФИЦ «Кольский научный центр РАН»