

ГЛАВЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ ПРЕДСТАВИЛИ КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ ААНИИ

Председатель Правительства РФ М.В. Мишустин познакомился с ключевыми проектами Арктического и антарктического научно-исследовательского института в ходе заседания коллегии Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. Перед заседанием Председатель Правительства осмотрел экспозицию, где были представлены модели научно-экспедиционных судов ААНИИ — НЭС «Иван Фролов», НЭС «Академик Трёшников» и НЭС «Северный полюс», модель нового зимовочного комплекса «Восток» и образец древнего льда Антарктиды.

Мероприятие было организовано в честь 190-летия Гидрометеорологической службы России, основанной в 1834 году, и прошло на площадке Центральной аэрологической обсерватории в городе Долгопрудный. Председателю Правительства представили экспозиции по прогнозированию экстремальных явлений погоды по территории России, по мониторингу Арктики и Антарктиды, по геофизическому и космическому мониторингу.

В своем выступлении М.В. Мишустин подчеркнул, что Росгидромет является развитой структурой с мощной научной и технической базой, которая позволяет выполнять сложные задачи, стоящие перед отраслью, а по заблаговременности и точности прогнозов ведомство входит в пятерку лучших служб в мире.

Глава Правительства особо отметил проекты Арктического и антарктического научно-исследовательского института. В частности, рассказал о подготовке к вводу в эксплуатацию флагманского проекта в Антарктике — нового зимовочного комплекса «Восток», который был реализован с участием частных инвестиций. Не обошел он вниманием и научно-исследовательский флот, на развитие которого год назад Правительство РФ выделило порядка 40 млрд рублей. «Строительство нового экспедиционного ледового судна «Иван Фролов», аналогов которому в своем классе в мире нет, должно быть завершено в течение ближайших четырех лет», — отметил М.В. Мишустин.

Он также напомнил собравшимся слова Президента РФ В.В. Путина, прозвучавшие на Восточном экономическом форуме, о значимости исследования высокоширотной Арктики.

«Арктика оказывает огромное влияние на глобальный климат, и важно прогнозировать происходящие там процессы. А для этого нужны точные научные данные. Необходимо и дальше активно развивать национальную систему мониторинга состояния многолетней мерзлоты. Глава государства поручил в самые короткие сроки увеличить число станций. В прошлом году их было создано 20, в текущем — должно быть уже порядка 60. А всего к началу 2026 года разместим 140 таких станций. Тем более что они дают знания и о выбросах парниковых газов, что сегодня очень важно, — подчеркнул М.В. Мишустин. — По инициативе Президента была организована международная экспедиция в высокие широты Арктики на ледостойкой платформе «Северный полюс», которая оснащена современным оборудованием. В результате ученые получили возможность провести десятки уникальных наблюдений, которые очень нужны для дальнейших геологических, химических, гравитационных исследований. Их также в полной мере можно использовать для обеспечения надежной навигации по Северному морскому пути, безопасности людей, которые живут в Заполярье».

По словам директора Арктического и антарктического научно-исследовательского института Александра Макарова, все проекты, порученные специалистам ААНИИ, реализуются в запланированные сроки.

«Специалистам нашего института поручено выполнение сложнейших проектов в Арктике и Антарктике, аналогов которым в мире не существует. Как и десятки лет назад, полярники продолжают быть первопроходцами, осваивая самые труднодоступные регионы планеты и сохраняя лучшие традиции отечественной науки. Это требует от исследователей слаженной работы, самоотверженного труда и преданности своему делу, но позволяет получать надежные научные данные, способствующие безопасной и устойчивой реализации знаковых для страны проектов. На этом пути мы чувствуем содействие государства, ощущаем, что наши идеи и инициативы слышат и поддерживают», — отметил А.С. Макаров.

Медиагруппа ААНИИ

Директор ААНИИ А.С. Макаров и руководитель Росгидромета И.А. Шумаков демонстрируют М.В. Мишустину ледяной керн. Фото РИА Новости



Руководитель Росгидромета И.А. Шумаков показывает М.В. Мишустину макет НЭС «Северный полюс». Фото РИА Новости

