

НАУЧНАЯ СЕССИЯ ОБЩЕГО СОБРАНИЯ ЧЛЕНОВ РАН  
“РОЛЬ НАУКИ В ПРЕОДОЛЕНИИ ПАНДЕМИЙ  
И ПОСТКРИЗИСНОМ РАЗВИТИИ ОБЩЕСТВА”

ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО ЗАМЕСТИТЕЛЯ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СОВЕТА  
БЕЗОПАСНОСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Д.А. МЕДВЕДЕВА

DOI: 10.31857/S0869587322070118

Уважаемые коллеги!

Научная сессия, на которой сегодня присутствуют ведущие российские и зарубежные учёные, завершает весьма непростой 2021 год. Вам предстоит обсудить одну из главных тем последних лет — роль науки в преодолении пандемии коронавируса и посткризисном развитии общества. Пользуясь этой возможностью, хотел бы вы сказать особые слова признательности тем, кто всё это время трудился в лабораториях, в исследовательских центрах, клиниках, разрабатывал новые лекарственные препараты и методы лечения, создавал вакцины против коронавируса. В этом серьёзная заслуга наших учёных, в том числе и членов РАН. Вы делали и продолжаете делать всё, чтобы приблизить победу над вирусом.

Стратегия научно-технологического развития Российской Федерации, которую утвердил президент, определяет ключевые направления нашей общей работы. Среди них и переход к высокотехнологичному здравоохранению, противодействие биогенным угрозам, рациональное применение лекарственных препаратов. Эти задачи сейчас актуальны как никогда, и в соответствии с решениями главы государства новые важные функции были возложены на президиум Со-

вета по науке и образованию при Президенте РФ, в который входят представители органов власти, крупнейших научных центров Академии наук. Я уверен, что совместная с Академией наук работа позволит не только эффективно координировать усилия представителей науки, власти, бизнеса, общественности, но и поможет вывести передовые разработки наших учёных на мировой уровень, сделать их доступными для миллионов людей во всём мире.

Пандемия поставила все государства перед новыми вызовами, изменила общество. И сейчас очень важно понять, как мы будем жить после пандемии коронавируса. А эта эпоха наступит, но даже когда угроза нас минует, будет ощущаться усталость от постоянного напряжения, в котором весь мир находится уже почти два года. Необходимо проанализировать и обобщить накопленный опыт, найти решения целого ряда проблем, связанных с профилактикой опасных инфекций, с массовой вакцинацией, созданием новых лекарственных препаратов.

Желаю участникам Общего собрания РАН интересных и продуктивных дискуссий, которые должны стать основой для открытий и разработок в различных областях.