

НАУЧНАЯ СЕССИЯ ОБЩЕГО СОБРАНИЯ ЧЛЕНОВ РАН
“75 ЛЕТ АТОМНОЙ ОТРАСЛИ. ВКЛАД АКАДЕМИИ НАУК”

ВЫСТУПЛЕНИЕ МИНИСТРА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ М.А. МУРАШКО

Поступила в редакцию 08.12.2020 г.

После доработки 15.12.2020 г.

Принята к публикации 19.12.2020 г.

DOI: 10.31857/S0869587321050169

Научная сессия Общего собрания членов РАН, проводимая совместно с Госкорпорацией “Росатом”, посвящена 75-летию атомной отрасли. Можно без преувеличения сказать, что атомная отрасль – визитная карточка нашей страны, область, в которой Россия, а ранее – Советский Союз занимали и занимают лидирующие позиции в мире. Напомню, что ядерные технологии – это не только энергетика, судостроение и другие отрасли промышленности, но и медицина.

Сегодня в мире активно развивается сектор ядерной медицины – одно из наиболее высокотехнологичных и наукоёмких направлений в практическом здравоохранении. Ядерная медицина позволяет поднять на новый уровень и диагностику, и лечение ряда заболеваний, прежде всего онкологических, борьба с которыми входит в перечень национальных приоритетов, обозначенных Президентом России. Для развития этой сферы необходим мультидисциплинарный подход и скоординированная работа врачей, физиков, техников, химиков. В системе Минздрава РФ такая работа налажена. Осуществляется тесное взаимодействие профильных подведомственных учреждений с учёными и разработчиками из академических и отраслевых институтов, входящих в состав Госкорпорации “Росатом”. Уверен, что совместная работа в формате многопрофиль-

ных команд позволит Российской Федерации сделать успешный технологический рывок в этом направлении, а высокие научные компетенции – занять олимп знаний, предлагая российским гражданам самые современные методы диагностики и лечения, а также новые радиофармацевтические препараты.

Хочу отметить, что Министерство здравоохранения РФ подготовило приказ по развитию технологий ядерной медицины.

Два доклада на научной сессии посвящены медицинской тематике. Это свидетельствует о значительном интересе атомной отрасли к данному направлению и вселяет уверенность в том, что ядерная медицина в России получит столь необходимую научную поддержку. Речь идёт не только о технической, но и об организационной поддержке. Госкорпорация “Росатом” и Академия наук активно содействуют формированию прорывных технологий в здравоохранении.

Желаю участникам научной сессии интересной плодотворной работы и выражаю надежду на продолжение сотрудничества сектора здравоохранения с Российской академией наук и “Росатомом” в области ядерной медицины и лучевой терапии в интересах российских граждан, которые должны получать медицинскую помощь на самом высоком уровне.