



ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Рахмановский пер., д. 3/25, стр. 1, 2, 3, 4,
Москва, ГСП-4, 127994,
тел.: (495) 628-44-53, факс: (495) 628-50-58

Комитет Совета Федерации
по экономической политике
Федерального Собрания
Российской Федерации

18.12.2023 № 11-5/И/7-2030

На № _____ от _____

Министерство здравоохранения Российской Федерации (далее – Министерство) рассмотрело письмо Комитета Совета Федерации по экономической политике Федерального Собрания Российской Федерации от 11 декабря 2023 года № 3.6-12/4909@ о предоставлении информационно-справочных и аналитических материалов по вопросам формирования и применения механизма целевого стратегического планирования для решения экономических проблем, требующих концентрации масштабных административных и финансовых ресурсов, в рамках проведения «круглого стола» в режиме интернет-конференции на тему «Ключевые регламенты государственного планового и программно-целевого управления» с 20 декабря 2023 года по 20 января 2024 года и сообщает.

Сегодняшние вызовы ставят перед развитием медицинской науки задачу повышения эффективности прикладных научных исследований.

В целях повышения эффективности инструментов поддержки в области медицинской науки, в том числе в части разработки лекарственных препаратов, создания условий для их внедрения в практическое здравоохранения, создаются механизмы, призванные повысить результативность прикладных научных исследований в интересах медицины и здравоохранения, а также реализовать функционал Министерства как квалифицированного заказчика в этой области посредством определения приоритетов, востребованных практической медициной.

Системной отраслевой мерой совершенствования управления и повышения эффективности для медицинской науки стал федеральный проект «Медицинская наука для человека», подготовленный в целях обеспечения реализации одноименной инициативы социально-экономического развития Российской Федерации до 2030 года (далее – федеральный проект).

В рамках федерального проекта реализуются мероприятия по созданию системы приоритизации исследований в интересах здравоохранения, в том числе

консолидации медицинских исследований, осуществляемых за счет средств федерального бюджета и грантов научных фондов. Создается система оценки разработок с учетом отраслевой специфики, в том числе их ожидаемой клинко-экономической эффективности, проводятся работы по организации приоритизации проектов исходя из потребностей системы здравоохранения, а также осуществляется системное сопровождение разработок в части стратегии патентной защиты, стратегии коммерциализации, поиска индустриальных партнеров.

Создаваемая в рамках федерального проекта система приоритетов предназначена для формирования тематических направлений, результаты исследований и разработок по которым будут востребованы медициной и здравоохранением, что позволит обеспечивать снижение зависимости от импортной медицинской продукции и стимулировать технологическое развитие и независимость.

В условиях роста санкционных мер наращивание объемов производства жизненно важных медицинских препаратов и субстанций зависит от наличия механизмов, направленных, в том числе, на решение вопроса импортозамещения. В контуре медицинской науки особое внимание уделено мерам по стимулированию развития новых технологий, которые позволят заложить основу для современных высокотехнологичных медицины и здравоохранения в Российской Федерации с целью обеспечения не только технологического паритета, но и технологического лидерства, в совокупности составляющих технологический суверенитет нашей страны.

Ключевым ресурсом, обеспечивающим мониторинг и управление прикладными научными исследованиями в интересах медицины и здравоохранения, должен стать аналитический отраслевой модуль медицинской науки, создаваемый в единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения (далее – ЕГИСУ НИОКТР), в рамках реализации федерального проекта.

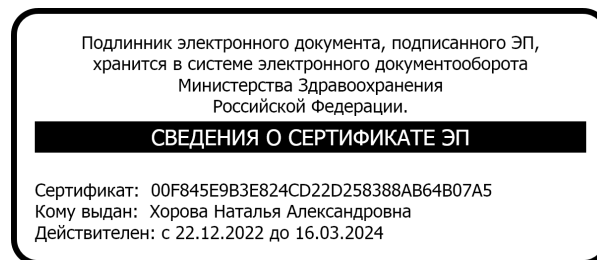
Аналитический отраслевой модуль ЕГИСУ НИОКТР призван стать управленческим инструментом для комплексного информационно-аналитического сопровождения проектов медицинской науки, информационно-организационного обеспечения внедрения полученных результатов, систематизации сведений о потребностях и разработках в сфере медицины и здравоохранения.

Отраслевой модуль ЕГИСУ НИОКТР создается в целях повышения качества управления научными исследованиями и повышения востребованности результатов медицинской науки посредством систематизации сведений о потребностях медицины и здравоохранения, которые могут быть обеспечены полностью или частично медицинской наукой, о результативности и потенциале научных организаций, образовательных организаций высшего образования и их исследовательских

коллективов; обеспечения информационно-аналитической поддержки принятия решений при формировании приоритетов для медицинской науки, отбора проектов для предоставления адресной поддержки, отраслевой оценки результатов медицинской науки и организации процессов их внедрения. В отраслевом модуле ЕГИСУ НИОКТР будет реализована система отраслевой оценки научных проектов как с точки зрения их научной состоятельности и реализуемости, так и клинико-экономической эффективности предлагаемых решений и их соответствия приоритетам медицинской науки.

В отраслевом модуле ЕГИСУ НИОКТР предусматривается участие организаций, осуществляющих исследования и разработки в интересах медицины и здравоохранения вне зависимости от их ведомственной принадлежности.

В рамках федерального проекта реализуется мероприятие по поддержке проведения клинических исследований лекарственных препаратов на ранних стадиях для преодоления «долины смерти» в разработке лекарств – начальные этапы их клинических исследований, когда риски для бизнеса слишком велики, а также осуществляется поддержка разработки медицинских изделий для сердечно-сосудистой хирургии.



Н.А. Хорова