

Резолюция

VI Всероссийского форума производителей медицинских изделий «INNOMED 2019»

(30-31 мая 2019 года, г. Пенза)

VI Всероссийский форум производителей медицинских изделий «INNOMED 2019: Эффективные модели внедрения инноваций в медицинскую промышленность и здравоохранение» состоялся в городе Пенза на территории технопарка высоких технологий «Рамеев» с 30 по 31 мая 2019 года.

В Форуме принял участие более 650 человек – представители производителей медицинской продукции, ее потребителей, ученые, представители федеральных и региональных органов власти, институтов развития, ассоциаций и общественных объединений из 14 регионов России, 4 зарубежных стран (Республика Беларусь, Египет, Иран, Нидерланды).

В рамках выставки инновационных проектов в сфере высокотехнологичной медицины свою продукцию представили 16 предприятий из 9 субъектов РФ, а также Белоруссии. Пензенский кластер «Биомед» презентовал 14 инновационных проектов в области производства медицинских изделий, биотехнологий, медицинского приборостроения.

В числе проведенных мероприятий Форума - пленарное заседание с обсуждением актуальных вопросов производства продукции медицинского назначения в РФ, их последующего применения в здравоохранении, а также реализации мер государственной поддержки производства высокотехнологичной продукции и экспорта медицинских изделий; Международная конференция «Инновационные имплантаты в хирургии»; Научно-практическая конференция «Актуальные вопросы применения имплантируемых изделий в нейрохирургии, травматологии и ортопедии»; секционные дискуссии, обучающие семинары и мастер-классы.

По итогам работы Форума его участники принимают **следующую Резолюцию:**

1. Успешное развитие отечественного производства высокотехнологичных инновационных медицинских изделий и медицинской продукции в последние годы подтверждает эффективность Федеральной целевой программы «Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу». Участники Форума единогласно выражают интерес в продлении реализации данной программы до 2025 года и целенаправленной поддержке мероприятий по развитию российского медицинского производства.

2. Предложить Минпромторгу России совместно с российскими предприятиями медицинской промышленности и их объединениями разработать новые формы государственной поддержки прикладных НИОКР, завершающихся

освоением серийного производства высокотехнологичных импортозамещающих и экспортно-ориентированных медицинских изделий.

3. Появление большого числа новых активно развивающихся инновационных предприятий в сфере медицинской промышленности свидетельствует об эффективности их поддержки со стороны Фонда содействия развитию малых предприятий в научно-технической сфере (Фонда содействия инновациям). Предложить Правительству России обеспечить дальнейшее развитие Фонда, расширение форм поддержки малых предприятий сферы высокотехнологичной медицины, в том числе в рамках программы поддержки перспективных исследований «Развитие НТИ».

4. Участники Международной конференции «Инновационные имплантаты в хирургии» выступили за интенсификацию взаимодействия ученых, практикующих врачей, проводящих исследования и разработки в сфере новых медицинских изделий, производителей новой медицинской продукции, научных центров России, для ускорения внедрения передовых разработок в производственную практику промышленных предприятий.

5. Рекомендовать российским испытательным центрам, предприятиям-разработчикам и производителям медицинских изделий использовать современные исследовательские и испытательные площадки Пензенского центра доклинических исследований, учебно-лабораторную базу Учебно-тренингового центра, Центра доклинических испытаний медицинских изделий российских производителей кластера «Биомед» Пензенской области.

6. Содействовать развитию кластерной кооперации отечественных производственных предприятий, научно-исследовательских, образовательных, сервисных организаций, а существующим территориально-производственным кластерам в сфере высокотехнологичной медицины – готовить заявки на участие в мероприятиях по поддержке промышленных кластеров, промышленных технопарков и технопарков, реализуемых Минпромторгом и Минэкономразвития России в целях использования кластерных механизмов поддержки производственных проектов.

7. Рекомендовать предприятиям, реализующим инновационные проекты в сфере медицинской индустрии активно использовать существующие возможности институтов развития и инструменты государственного и частного финансирования, в том числе в рамках государственных программ на федеральном и региональном уровнях.

8. Рассмотреть возможность внесения изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 30.10.2014 г. № 1119, предусматривающих возможность субсидирования затрат управляющих компаний

частных технопарков в сфере высоких технологий и частных промышленных технопарков из средств федерального бюджета, а также возможность субсидирования затрат участников промышленных кластеров, реализующих совместные проекты по созданию производства промышленной продукции (в том числе локализации комплектующих изделий);

9. Министерству финансов Российской Федерации участники экспертной сессии предлагают рассмотреть вопрос перераспределения ранее утвержденных объемов финансового обеспечения создания и развития технопарков в целях обеспечения льготного доступа субъектов МСП к производственным площадям и помещениям в рамках Федерального проекта «Акселерация субъектов малого и среднего предпринимательства» Национального проекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы» с 2022 г. на 2020-2021 гг. для обеспечения возможности оказания поддержки большему количеству технопарков в 2020-2021 гг., что позволит быстрее обеспечить достижение плановых показателей по указанному мероприятию;

10. Также участники экспертной сессии предлагают Минэкономразвития России рассмотреть возможность внесения изменений в Государственную программу Российской Федерации «Экономическое развитие и инновационная экономика» в части обеспечения возможности предоставления субсидий субъектам Российской Федерации, имеющим на своих территориях объекты незавершенного капитального строительства, финансирование которых осуществлялось в предыдущие годы, на создание (развитие) технопарков для обеспечения льготного доступа субъектов малого и среднего предпринимательства к производственным площадям и помещениям в целях создания (развития) производственных и инновационных компаний в рамках Федерального проекта «Акселерация субъектов малого и среднего предпринимательства» Национального проекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы».

11. Рекомендовать Минпромторгу России, Правительству Пензенской области продолжить востребованную практику ежегодного проведения форума производителей медицинских изделий «INNOMED», с увеличением масштаба мероприятий, географии и количества участников из регионов России и зарубежья, сделав форум одной из ведущих российских экспертных, образовательных и выставочных площадок в сфере развития отечественного здравоохранения и высоких медицинских технологий.

Считаем, что VI Межрегиональный форум производителей медицинских изделий «INNOMED 2019: Эффективные модели внедрения инноваций в медицинскую промышленность и здравоохранение» проведен на высоком

организационном уровне и придал новый импульс в вопросах кооперации регионов в сфере развития отечественной медицинской промышленности. Рекомендуем проводить Форум ежегодно, увеличивая масштаб его проведения, страновое и региональное представительство участников.

«31» мая 2019 года