



**ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА
заседания Совета
Межрегиональной Ассоциации руководителей предприятий**

НООО «Спортивно-стрелковый клуб «Рубеж»

01 марта 2023г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

члены Совета и кандидаты в Совет МАРП: С.В.КАРПЕКИН, Ю.И.БЕРНАДСКИЙ, Е.Г.ГРОМОВ, И.А.ДИДЕНКО, В.В.ИВАНОВ, М.Г.КУЗЬМИН, Н.Г.КУРИЛЕНКО, А.А.КУЛИНИЧ, С.А.МАКСИМОВ, И.В.МАНЕВСКИЙ, В.Г.МОРГУН, Н.В.ПУСТОВОЙ, О.Г.РУДЕНКО, Л.И.САРИН, Н.В.ТРЕЩЁВ, М.Б.ФАХРУТДИНОВ, В.В.ШАПОРЕНКО.

Члены МАРП: Р.Ю.БЕРНАДСКИЙ, И.А.ИВАНОВ, Д.О.МАЛАХОВ, В.П.ОЖЕРЕДОВ.

приглашены: Д.Е.РЯГУЗОВ - Заместитель министра промышленности, торговли и развития предпринимательства Новосибирской области - начальник управления промышленности и предпринимательства, В.А.ШПЕДТ - Начальник отдела промышленности управление промышленности и предпринимательства, В.О.КАРБОВСКИЙ - директор Государственного фонда развития промышленности Новосибирской области, С.Л.КОШЕЧКИН - директор ООО «Сибмер».

РЕШЕНИЯ СОВЕТА МАРП:

1. «Программы поддержки индустриального роста «Технологический потенциал» государственного Фонда развития промышленности Новосибирской области.

Выступили: В.О. Карбовский, Д.Е. Рягузов, С.В.Карпекин, Ю.И.Бернадский.

Совет МАРП отмечает:

За период с 2020 по 2022 года Фондом развития промышленности, в рамках реализации задачи по оказанию финансовой помощи предприятиям в сфере промышленности, разработаны и внедрены более десяти программ льготного финансирования инвест. проектов пром. предприятий региона, которые направлены на предоставление льготных займов для приобретения технологич. оборудования, его адаптации и инжиниринга в целях тех. перевооружения предприятий, сроком до 15 лет и ставкой 1-5%.

Фондом оказана финансовая поддержка на общую сумму более 458 млн. рублей, что обеспечило реализацию 22 инвест. проектов активно развивающихся пром. предприятий региона, таких как ООО «Фишер Шпиндель Технолоджи», «Файбер Трейд», ПФК «Обновление», «Биосан», Лакокрасочный завод «Радуга», «Рыбный хит», АО «Новосибирский завод искусственного волокна» и др.

Благодаря финансовой поддержке Фонда объем поступлений налоговых платежей в бюджет Новосибирской области составил более 4,5 млрд. рублей, создано более 350 новых рабочих мест.

В 2022 году по указанию Губернатора Новосибирской области А.А. Травникова Фондом разработана новая уникальная программа «Технологических потенциал». Основными направлениями целевого использования средств по данной программе являются научно-исследовательские, опытно-конструкторские, опытно-технологические работы, приобретение в собственность для целей тех. перевооружения и модернизации производства промышленного оборудования, проведения патентных исследований, патентование разработанных решений, сертификация и внедрение новых методов эффективной организации производства. На реализацию данной программы выделено 170 млн. руб. В первой половине 2023 года ожидается, что объем капитализации Фонда составит более 500 млн. рублей.

Совет МАРП решил:

1. Обратиться к Губернатору Новосибирской области А.А. Травникову с предложением о докапитализации Фонда развития промышленности до значений, необходимых для масштабной модернизации индустриального комплекса области и решения задач импорто-замещения.

2. Рекомендовать руководителям предприятий – членам МАРП использовать в текущей производственной деятельности преимущества получения льготных заемных средств для технического перевооружения в рамках программа «Технологических потенциал».

2. «Создание межвузовского бизнес-акселератора технологических стартапов в рамках реализации федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства».

Выступили: Д.О. Малахов, С.В.Карпекин, Ю.И.Бернадский.

Совет МАРП отмечает:

В настоящее время в России возникает тенденция к снижению предпринимательской активности. Для решения этой проблемы в России создаются новые институты развития, в т.ч. межвузовский бизнес-акселератор технологических стартапов «БизнесТут» на базе Новосибирского университета экономики и управления (НГУЭУ). Акселерационная программа нацелена на проработку инновационных идей проектных команд и усиление их предпринимательских компетенций.

Программа состоит из лекций, воркшопов, краш-теста инновационных идей и проектов, встреч с менторами и экспертами. В 2023 году планируется запустить программу, в которой смогут принять участие более 500 студентов из 10 вузов Новосибирска. Итогом работы акселератора должны стать 50 технологических студенческих стартапов, готовых к бизнес-внедрению.

Индустриальные партнеры, участвующие в проекте, получают уникальную возможность сформировать заказ на инновационную разработку и доступ к решениям и технологиям, выходящим за пределы компетенций персонала предприятий.

В настоящее время в «НГУЭУ» уже запущена цифровая карьерная среда на базе межуниверситетской платформы «Факультетус». Платформа объединила более 400 вузов России.

В системе доступно размещение вакансий и стажировок, подбор соискателей, предложение мероприятий, проведение тестирований, формирование кадрового резерва и другие инструменты взаимодействия со студентами и выпускниками.

С 20 марта по 25 марта 2023 г. на платформе «Факультетус», при организационной поддержке МАРП, пройдет Цифровая неделя карьеры «НГУЭУ». Это – возможность взаимодействовать с базой резюме через отклики и приглашения, а также организовать целевые мероприятия, проводить тестирования и кейсы. По окончании ярмарки предприниматели, зарегистрированные в качестве кадровых партнеров, смогут продолжать взаимодействие со студентами и выпускниками НГУЭУ на платформе в постоянном режиме.

Совет МАРП решил:

1. Рекомендовать руководителям предприятий – членам МАРП принять участие в создании межвузовского бизнес-акселератора технологических стартапов в качестве индустриальных партнёров, экспертов и менторов.

3. «Оценка регулирующего воздействия проекта приказа Росздравнадзора о поддержке импортозамещения запасных частей к зарубежному высокотехнологичному оборудованию».

Выступили: В.П.Ожередов, С.Л.Кошечкин, Ю.И.Бернадский.

Совет МАРП отмечает:

Исходя из общего количества находящегося в лечебных учреждениях РФ оборудования (КТ, МРТ, лучевой терапии и др.) ежегодная емкость рынка запасных частей к нему оценивается экспертами в 20-30 млрд. руб. А само количество комплектующих к нему может превышать 100 тысяч единиц.

Особенностью рынка запчастей мед. оборудования является его полная монополизация зарубежными производителями, вследствие чего стоимость «оригинальных» комплектующих завышена от 2-х до 100 раз. Помимо риска дефицита запасных частей вследствие ухода с рынка ряда зарубежных компаний и введения санкций, существует реальный риск одновременного прекращения работы большого числа оборудования, например, линейных ускорителей в лучевой терапии, из-за отсутствия электронных ключей у эксплуатирующих организаций или отключения оборудования от сети Интернет ввиду использования зарубежных ПО удаленного доступа. Одновременное прекращение лечения онкологических больных в клиниках РФ может вызвать социальные конфликты.

Отсутствие запасных частей спровоцирует масштабное использование лечебными учреждениями «некондиционных» комплектующих, что представляет бóльшую угрозу, чем применение российских промышленных аналогов. При определении группы участников правоотношений, количество потенциальных производителей комплектующих было определено Росздравнадзором в 10-30

предприятий. Реально это количество составляет не менее 3-5 тысяч компаний. Организаций, которые осуществляют техническое обслуживание медицинского оборудования, и заинтересованных в использовании российских запасных частей, в стране не менее 1000.

Ранее полностью закрытый для российских предприятий гигантский сектор запасных частей к зарубежному оборудованию, может быть направлен на развитие малого и среднего предпринимательства и их инновационной активности, передовых инженерных школ, технических университетов, промышленных парков (центров прототипирования), центров аддитивных технологий госкорпораций Ростех и Росатом, т.е. в первую очередь субъектов предпринимательства, нацеленных на мелкосерийное производство.

При оценке влияния проекта приказа Росздравнадзора на экономику страны не учтено, что:

- нормативный акт направлен на восстановление технологического суверенитета страны;
- импортозамещение критически важных товаров;
- снижение расходов бюджета при закупках импортных комплектующих;
- без создания отечественного рынка запасных частей к медицинскому оборудованию страна не сможет быстро перейти к выпуску собственного оборудования и локализации производства на территории РФ пока неосвоенного нами зарубежного оборудования;

- значительная часть созданных аналогов к серийному зарубежному оборудованию может превосходить «оригинальные» комплектующие по эксплуатационным характеристикам, закреплена патентами на изобретение и может быть экспортно привлекательным товаром для стран ЕАЭС.

Совет МАРИИ решил:

Направить в Федеральную службу по надзору в сфере здравоохранения РФ Протокол публичного обсуждения Проекта приказа Росздравнадзора «Об утверждении перечня представляемых документов и требований к их содержанию, формы заключения о возможности (невозможности) использования комплектующих или принадлежностях медицинского изделия, не предусмотренных в их технической и (или) эксплуатационной документации производителя (изготовителя), публикуемых на официальном сайте ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский и испытательный институт медицинской техники» Росздравнадзора в сети «Интернет» (подготовлен на основании постановления Правительства РФ № 2525 от 29.12.2022г.)

Генеральный директор МАРИИ



Ю.И.Бернадский