

Пресс-релиз от 12 сентября 2014 года

В Самаре подписано Соглашение о создании инновационного территориального кластера медицинских и фармацевтических технологий Самарской области

Самара, 12 сентября 2014 г. В Самаре в рамках VIII Самарского межрегионального экономического форума подписано Соглашение о создании инновационного территориального кластера медицинских и фармацевтических технологий Самарской области. Ядром кластера является Самарский государственный медицинский университет (СамГМУ).

Документ подписан на стратегической сессии форума [«Формирование и развитие территориальных кластеров в области медицинских и фармацевтических технологий»](#), которая прошла при поддержке Министерства промышленности и торговли Российской Федерации. Свои подписи поставили: с одной стороны, ректор Самарского государственного медицинского университета (СамГМУ), председатель Совета ректоров вузов Самарской области академик РАН, профессор **Геннадий Котельников**, и.о. ректора Самарского государственного университета (СамГУ) **Иван Андрончев**, первый заместитель генерального директора - главный инженер ОАО РКЦ «Прогресс» **Сергей Тюлевин**. С другой стороны – четыре заместителя председателя Правительства Самарской области: врио заместителя председателя Правительства Самарской области – министра здравоохранения Самарской области **Геннадий Гридасов**; врио заместителя председателя Правительства Самарской области - министра промышленности и технологий Самарской области **Сергей Безруков**; врио заместителя председателя Правительства Самарской области – министра экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области **Александр Кобенко**; врио заместителя председателя Правительства Самарской области – руководителя департамента информационных технологий и связи Самарской области **Станислав Казарин**.

Как отметили все участники сессии, такая мощная поддержка со стороны областного правительства объясняется мультипликативностью кластера, который опирается с одной стороны, на научные разработки ученых-медиков и фармацевтов, с другой – на мощный промышленный комплекс (в т.ч. оборонный), который может задействовать свои высокие технологии как для производства опытных образцов инновационной фарм- и медпродукции, так и для ее запуска в мелкосерийное и серийное производство. Академик РАН, профессор **Геннадий Котельников** при этом особо подчеркнул, что взаимосвязи среди участников кластера установлены уже давно, тому пример – выпускаемая продукция, взаимодействие в сфере образования, практического здравоохранения. Создание же кластера в рамках предлагаемого официального многостороннего договора является новым, синергетическим этапом этих отношений, цель которого - вывести на новый системный уровень процесс коммерциализации разработанных и разрабатываемых инноваций.

Еще ранее достигнута договоренность о вхождении в кластер более 30 малых, средних и крупных предприятий, выпускающих медицинскую и фармацевтическую продукцию, а также двух вузов – Самарского государственного медицинского университета (СамГМУ) и Самарского государственного университета (СамГУ). Как пояснил председатель Координационного совета кластера, директор Института инновационного развития СамГМУ **Александр Колсанов**, в перспективе ожидается присоединение к кластеру еще двух вузов - Самарского государственного

аэрокосмического университета имени академика С. П. Королёва (Национального исследовательского университета) и Тольяттинского государственного университета. А к концу года ожидается, что количество участников кластера достигнет 50-ти.

По итогам сессии «Формирование и развитие территориальных кластеров в области медицинских и фармацевтических технологий» принят проект Решения, где отмечено, что создание кластера, **который уже фактически сложился** в Самарской области, направлено на координацию усилий по реализации научного, производственного и административного потенциала в сфере разработки и производства современных видов медицинской и фармацевтической продукции. Кластерный подход должен помочь устранить административные барьеры, мешающие внедрению такой продукции, и способствовать созданию конкурентоспособной медицинской и фармацевтической промышленности, способной удовлетворить потребности здравоохранения в доступных по цене высокоэффективных лекарственных средствах и медицинских изделиях, снизить импортозависимость нашей страны.

Создание кластера также направлено на укрепление и создание **новых центров компетенций** в отечественной и мировой медицинской науке.

Объединяясь в кластер, его участники ожидают от профильных министерств, ведомств и общественных организаций Самарской области разработки действенных мер по поддержке производства лекарственных средств и медицинских изделий, в том числе их экспорта и предоставления для реализации инновационных проектов долгосрочных кредитов по конкурентоспособным ставкам.

Также в Решении содержится просьба к Министерству здравоохранения Самарской области предоставить информацию о потребностях организаций практического здравоохранения, в т.ч. ЛПУ, в лекарственных средствах и медицинских изделиях с целью формирования долгосрочных программ выпуска продукции медицинского и фармацевтического назначения.

Справочно

VIII Самарский межрегиональный экономический форум прошел в столице области 11–12 сентября. Это крупное, знаковое мероприятие региона, посвященное кластерному развитию в России. Тематика форума в 2014 году: «Кластерная политика – основа инновационного развития национальной экономики». Организатором мероприятия является Правительство Самарской области при активном участии Министерства экономического развития Российской Федерации и Министерства промышленности и торговли Российской Федерации. Традиционно в мероприятии принимают участие представители Правительства Российской Федерации, профильных федеральных министерств и ведомств.

Во второй день работы форума прошла сессия [«Формирование и развитие территориальных кластеров в области медицинских и фармацевтических технологий»](#), а также тематическая выставка медицинской и фармацевтической продукции и услуг предприятий региона. Организаторами сессии выступили Всероссийский общественный совет медицинской

промышленности, Ассоциация организаций оборонно-промышленного комплекса производителей медицинских изделий и оборудования (АПМИ ОПК) при поддержке Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, Министерства промышленности и технологий Самарской области, Министерства здравоохранения Самарской области, Департамента информационных технологий и связи Самарской области, Самарского государственного медицинского университета.

В тематической выставке лекарственных средств и медицинских изделий приняли участие:

- ООО НПО «Лидер»
- Вебзавод
- ГБОУ ВПО СамГМУ Минздрава России
- ООО «ЦВД»
- ООО «Телерадио-диагностика»
- ООО «Швабе-Самара»
- ООО «ОЗОН фармацевтика»
- ЗАО «Самаралектравы»
- ОАО «РКЦ «Прогресс»»
- ООО «Пранафарм»
- ООО «Фармапол-Волга»
- ООО «Синергия»

Большое внимание на выставке привлекли медицинские симуляторы «Виртуальный хирург» и трехмерный анатомический атлас «InBody Anatomy» - совместная разработка ООО НПО «Лидер» и СамГМУ Минздрава России.

Накануне сессии **для журналистов был организован инфотур** с целью ознакомления с действующими и перспективными инновационными разработками самарских ученых-медиков, биотехнологов и инженеров. В Клинике СамГМУ были продемонстрированы новые технологии в медицине – Центр гравитационной терапии и новые материалы для создания имплантатов для оперативного лечения в травматологии и ортопедии и челюстно-лицевой хирургии (нетканый титановый материал со сквозной пористостью, или металлорезина). Другой объект показа - биоимплантаты «Лиопласт®», производимые в Банке тканей Института экспериментальной медицины и биотехнологий СамГМУ, предназначенные для регенеративной медицины. Продукция реализуется в РФ и за рубежом через малое предприятие ООО «Лиоселл». В настоящее время ученые в области биотехнологий разрабатывают еще клеточно-тканевые трансплантаты для хондропластики, применяемые для восстановления посттравматических дефектов суставных хрящевых тканей.

Данные разработки были также представлены на тематической выставке ЛС и МИ во время сессии.

Пресс-служба АПМИ ОПК

