

ВЛАДИМИР СВЕТЛОВ

Королёв — ведущий российский центр науки и высоких технологий, уникальных исследований и передовых разработок. Здесь сосредоточены важнейшие предприятия космической, научно-промышленной и оборонной сферы — РКК «Энергия» им. С.П. Королёва, Корпорация «Тактическое ракетное вооружение», ЦНИИмаш, Центр управления полётами, КБхиммаш, НПО измерительной техники, «Композит», 4-й ЦНИИ Минобороны РФ, НИИ космических систем им. А.А. Максимова.

Одно из условий устойчивого развития Королёва как наукограда — поддержка малого и среднего бизнеса, это важная часть Народной программы партии «Единая Россия». В нашем городе зарегистрировано более 14 тысяч субъектов малого и среднего предпринимательства, в том числе свыше 400 промышленных компаний. За последние пять лет различные меры государственной поддержки получили более 80 предприятий.

НАУКОГРАД КОРОЛЁВ:

«**АНДРЕЙ ВОРОБЬЁВ,
ГУБЕРНАТОР
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ:**

— Чтобы привлечь учёных в Подмоскowie, мы разработали меры поддержки: социальная ипотека, гранты на реализацию научных проектов — 10 млн рублей; премии за научные достижения для молодых учёных и специалистов — от 700 тыс. до 1 млн рублей; субсидии на создание, дооснащение и поддержку деятельности Центров молодёжного инновационного творчества.



в Королёве опытно-промышленное производство. Первые партии продукции прошли контроль качества и поставлены



НИЦ «ФАРМОБОРОНА» — ОДИН ИЗ ЛИДЕРОВ РОССИЙСКОЙ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ СФЕРЫ, ЗАНИМАЕТСЯ АНАЛИЗОМ И ИССЛЕДОВАНИЯМИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ



ЦНИИМАШ УЖЕ 80 ЛЕТ ЗАНИМАЕТ ВЕДУЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В КОСМИЧЕСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЕ РОССИИ

Российские учёные достойно отвечают на вызовы времени, создают прорывные решения для ВПК, медицины и космоса. Правительство Московской области продолжает делать всё возможное для развития научного потенциала предприятий и поддержки учёных. В 2025 году грантовый фонд для разработок увеличен до 100 миллионов рублей. Для инновационного бизнеса действуют льготы и субсидии.

Одно из них — ООО «Лаборатория Инновационных Технологий». Предприятие получило льготный заём Фонда развития промышленности России в размере 865 млн рублей на создание производства индивидуальных оксидов редкоземельных металлов. Компания уже запустила

потребителям. Проект рассчитан до 2028 года, предусмотрено создание более ста новых рабочих мест.

Компания «Маштест» изготавливает для потребителей по всей России сосуды, баллоны и вентили для дыхательных аппаратов, самоспасателей и установок

пожаротушения. Причём вся продукция изготавливается из материалов и комплектующих российских производителей и по отечественным технологиям.

зует проект по производству светопропускающих конструкций.

На базе нашего предприятия «КоролёвФарм» запущено производство инсулиновых помп для больных сахарным



НПО ИТ — ЛИДЕР В ОБЛАСТИ ТЕЛЕМЕТРИИ И ПРОИЗВОДСТВА ВАЖНЕЙШИХ КОМПЛЕКСОВ ДЛЯ СБОРА, ПЕРЕДАЧИ, РЕГИСТРАЦИИ И ОБРАБОТКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ

На предприятии «Гамбит» выпускают насосное оборудование, способное перекачивать измельчённую руду на тысячи метров. Компания задаёт высокие стандарты качества для всей отрасли, её продукцию используют крупнейшие предприятия страны — от металлургии до нефтедобычи. Компания «Иплана» производит и обрабатывает алюминиевые профили, изделия из стали, реали-

диетом. НИЦ «Фармоборона» проводит испытания лекарственных средств производителей со всей страны. Среди партнёров центра — 400 фармкомпаний.

Главное направление компаний «Лина-М» и «Скайбиохим» — разработка лекарств против онкологических заболеваний. Учёными создано инновационное средство в лечении рака, не имеющее аналогов в мире и способное воз-



ЗАО НПП «МАШТЕСТ» — ЕДИНСТВЕННЫЙ В РОССИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОБЛЕГЧЁННЫХ МЕТАЛЛОКОМПЗИТНЫХ БАЛЛОНОВ ДЛЯ СЖАТОГО ВОЗДУХА И КИСЛОРОДА



ООО «ЛАБОРАТОРИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ» ПРОИЗВОДИТ РЕДКИЕ, РАССЕЯННЫЕ, РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И ПЛАТИНОВЫЕ МЕТАЛЛЫ