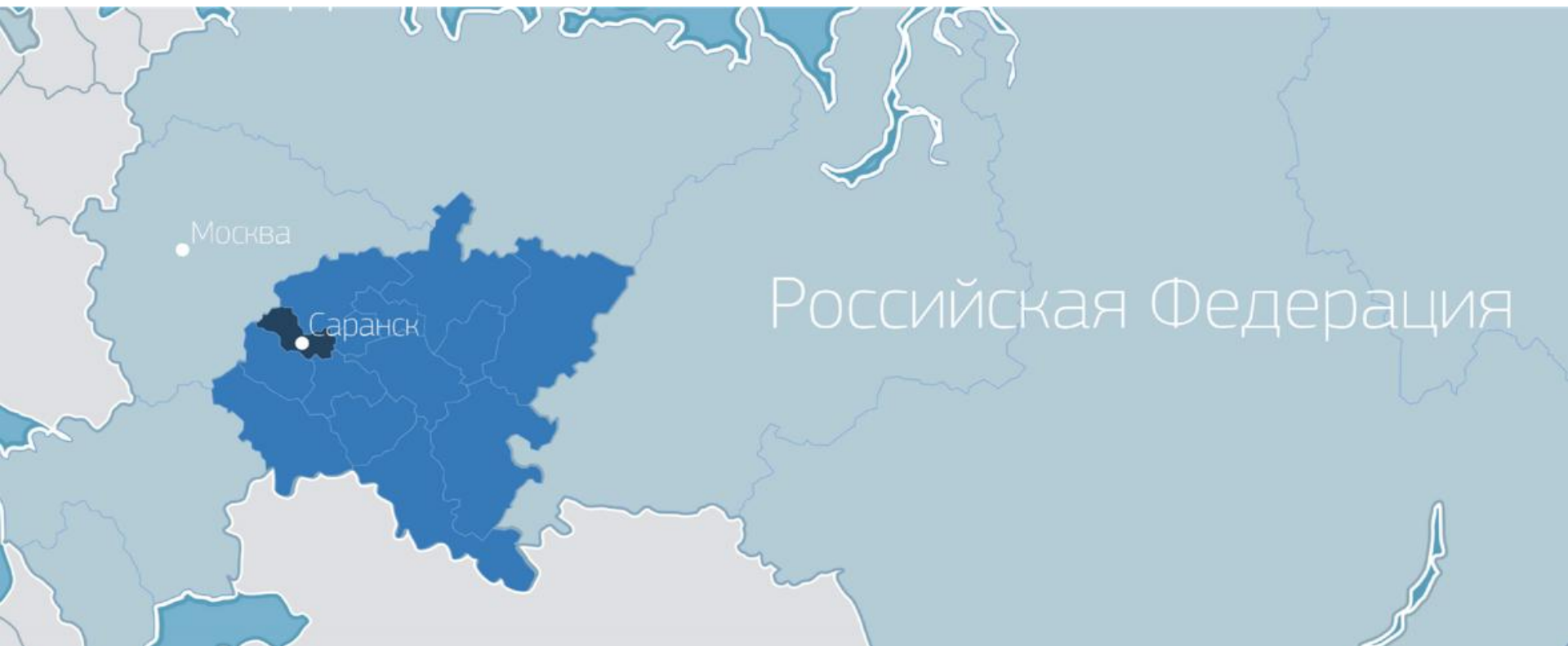


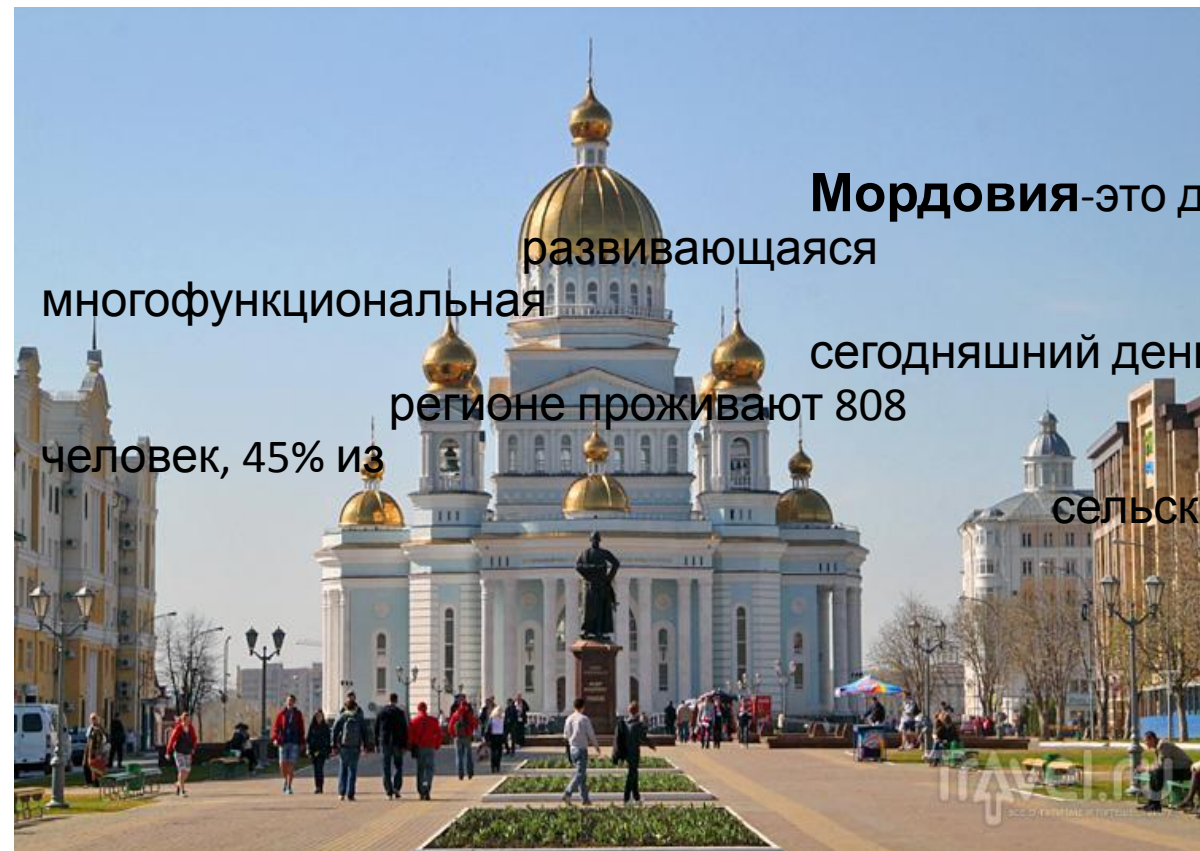


**Испытание Гео-шоу «Покажи  
мне мою страну»  
Команда «Регион 13»**



**26 200 км<sup>2</sup>**

Республика Мордовия расположена в центре европейской части России и входит в состав Приволжского федерального округа. Территориально граничит с Ульяновской, Пензенской, Рязанской, Нижегородской областями, а также с Чувашской Республикой. Столица Мордовии – город Саранск.



**Мордовия**-это динамично развивающаяся многофункциональная республика. На сегодняшний день в регионе проживают 808 888 человек, 45% из которых являются сельскими жителями.

# МОРДОВИЯ

# 808 888

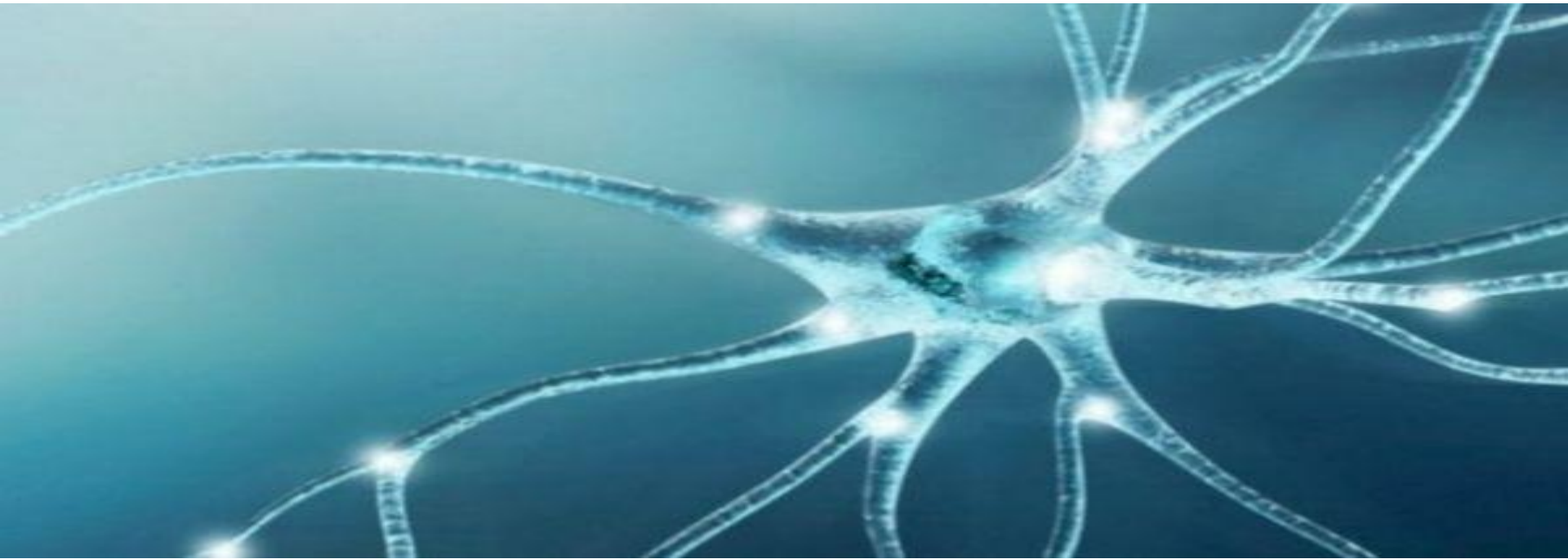
## человек



# САРАНСК

# 302 285 человек





В последние годы в Мордовии осуществляется активная модернизация здравоохранения. По объемам федеральных инвестиций в медицинскую отрасль республика занимает одну из первых позиций в стране. В Мордовии функционирует более 70 лечебно-профилактических учреждений. Техническое оснащение данных медицинских объектов отвечает современным мировым стандартам и позволяет оказывать широкий спектр лечебных услуг, а также проводить обследования и операции высокой сложности.

Фармацевтическая химия — наука, которая, базируясь на общих законах химических наук, исследует способы получения, строение, физические и химические свойства лекарственных веществ, взаимосвязь между их химической структурой и действием на организм, методы контроля качества и изменения, происходящие при хранении.

Исследования в области фармацевтической химии направлены на изыскание лекарственных веществ природного и синтетического происхождения, разработку методов фармацевтического и биофармацевтического анализа. Таким образом, основная практическая цель фармацевтической химии — создание лекарственных средств и обеспечение их качества.





История открытого акционерного общества Биохимик берет свое начало с 1952 года. Именно тогда было принято Постановление Совмина СССР о строительстве завода медицинских препаратов в городе Саранске. За сравнительно короткое время ОАО «Биохимик» стало и до настоящего времени остаётся одним из основных предприятий в отечественной Фарминдустрии, выполняющей свою основную миссию - обеспечивать сохранение здоровья и качество жизни людей. В настоящее время ассортиментный портфель предприятия включает в себя около двухсот наименований лекарственных препаратов, выпускаемых в различных лекарственных формах: ампулах, таблетках, капсулах, мазях и гелях, суппозиториях. Более 70% выпускаемых лекарственных средств входят в «Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов». Качество продукции предприятия получило мировое признание практически с первых десятилетий своей работы.



В открытом год назад цехе «Биохимика» не только делают лекарства, но и собираются получать новые. «Бихомик» работает над реализацией двух проектов. Первый, уже известный, новый цех по производству жидких лекарств в ампулах, флаконах и преднаполненных шприцах. Объект должен заработать через год и будет выпускать лекарств на миллиард рублей. Еще интереснее второй проект – будет создан научно-производственный центр, который будет разрабатывать антибиотики пятого поколения.

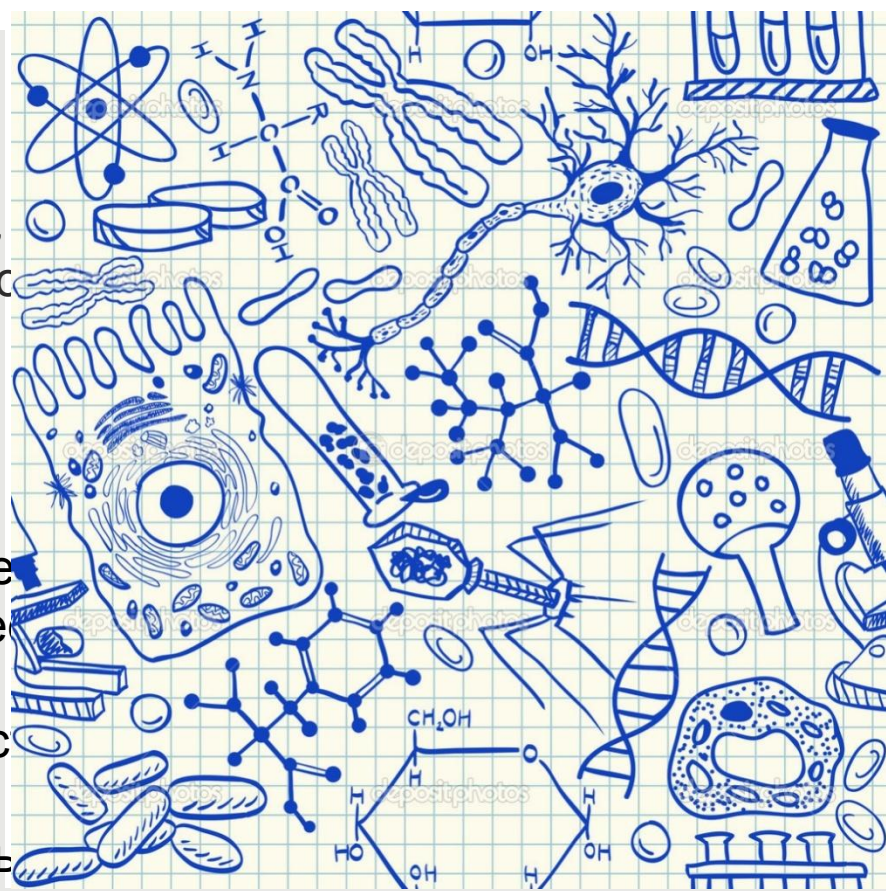


«Биохимик» начал выпуск 5 препаратов нового поколения, не имеющих мировых аналогов. Также за минувший год объемы производства продукции на «Биохимике» выросли на 36,5% по отношению к уровню 2014-го. Средняя зарплата заводчан, количество которых увеличилось на 111 человек, стала больше на 20,6%. Чистая прибыль предприятия составила 55,2 миллиона рублей. Для сравнения, по итогам самого тяжелого для «Биохимика» 2014 года, завод оказался в убытке почти на 300 миллионов.





Изготовление лекарств – это сложный и ответственный процесс. Во всем мире производство лекарственных препаратов считается одним из самых ответственных, ведь продукты выпускаемые компанией по производству лекарств напрямую влияют на здоровье человека, а многие и на его жизнь. Сейчас в период плохой экологии организм человека все более подвержен воздействию разных заражений. Но не все поддаются лечению и перерастают в более серьёзные заболевания которые могут привести к летальному исходу. Министерс Здравоохранения ведёт активные исследования в области изобретения новых видов лекарств. Мы надеемся что в скором будущем не будет такой болезни которую бы не смогли излечить медицинскими препаратами.





**Будьте здоровы!**