

## ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

на диссертацию Айтян Гатевик Ваниковны на тему: «Особенности государственного регулирования фармацевтической отрасли в странах Западной и Центральной Европы»,

представленную на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.14 – Мировая экономика

Фармацевтическая отрасль и её регулирование со стороны государства представляют высокий интерес для современных исследователей и экспертов, поскольку данная тема неразрывно связана с вопросами эффективного управления системой здравоохранения. Фармацевтическая промышленность инициирует и финансирует широкую базу фундаментальных исследований в различных направлениях медицины, позволяя улучшать параметры качества и продолжительности жизни населения.

Объединенные расходы на НИОКР десяти крупнейших фармацевтических компаний обгоняют бюджет НИОКР в государственном секторе. Деятельность фармацевтических компаний также способствует распространению знаний, передаче новейших технологий, что является одним из ключевых элементов экономического развития.

Изучение опыта государственного регулирования в странах Западной и Центральной Европы представляет особый интерес в свете современных программ развития фармацевтической отрасли в России. Эффективный контроль количества и качества расходов на лекарственные средства позволяет странам Западной и Центральной Европы обеспечить доступность лекарственной терапии для всего населения, не забывая о важности поддержки стимулов для развития самих фармацевтических компаний.

Проведенное диссертационное исследование свидетельствует о высоком уровне теоретической подготовки автора, были применены общенаучные методы логического, структурного и сравнительного анализа, а также системный анализ. Это позволило автору обработать и систематизировать большой массив данных по странам и организациям, подготовив убедительные выводы и рекомендации.

Перед автором стояла амбициозная цель - выявление ключевых особенностей системы мер государственного регулирования фармацевтической отрасли в странах Западной и Центральной Европы, которые позволяют занимать странам лидирующие позиции в развитии НИОКР и доступности качественного лекарственного обеспечения для населения, а также оценка возможностей применения позитивного опыта для других рынков на примере России. Данная цель была, на наш взгляд, достигнута посредством решения следующих задач: в начале работы автор обозначила ключевые особенности фармацевтического рынка, которые обуславливают необходимость повышенного регулирования со стороны государства, на основе зарубежных и отечественных трудов ведущих экспертов в данной области; далее автор провела комплексный структурный анализ отрасли в странах Западной и Центральной Европы с целью выявления его современного состояния и оценки перспектив. В данной части особый интерес представляет сравнение рынков стран Западной и Центральной Европы с рынком США. Было

показано, что, несмотря на текущее отставание от США в сфере инноваций, европейским странам удаётся более эффективно выполнять задачу контроля количества и качества расходов на лекарственные средства, в том числе благодаря проработанным инструментам ценового регулирования и оценке затратоэффективности лекарственных средств. Данный анализ был проведён с использованием актуальных статистических данных за последние несколько лет, что, несомненно, представляет высокий интерес. Следующей важной задачей стало выявление специфических факторов, определяющих современную динамику развития фармацевтической индустрии в странах Западной и Центральной Европы, и оценка степени эффективности различных мер государственного регулирования отрасли. Решение данной задачи позволило в дальнейшем сформулировать ряд практических рекомендаций для России, предварительно оценив современное состояние отрасли и промежуточные результаты ранее реализованных государственных программ, в чем бесспорная практическая значимость ее работы и новизна.

Таким образом, Айтян Т.В. в своём диссертационном исследовании решила ряд задач исключительной научной и практической важности.

Научная новизна представленной диссертации заключается в комплексном изучении особенностей государственного регулирования фармацевтической отрасли в странах Западной и Центральной Европы. На основании проработки и обобщения зарубежных и отечественных публикаций автор выявила ключевые особенности фармацевтической отрасли, обуславливающие необходимость повышенного государственного регулирования. Автором были выделены следующие особенности: фармацевтическая отрасль является основным двигателем прогресса медицины; отрасль демонстрирует устойчивые темпы роста; наукоёмкость данной отрасли способствует развитию межотраслевых связей предприятий с иными отраслями материального производства; фармацевтическая отрасль серьезно влияет на общее положение дел в таких отраслях экономической деятельности, как здравоохранение, финансовый сектор, страховой бизнес; современному фармацевтическому рынку присущи многие признаки монополистической конкуренции; в отличие от многих других видов продукции, лекарственные средства характеризуются невысокой ценовой эластичностью спроса; основной оборот продукции фармацевтической отрасли проходит через аптеки; прослеживается выраженный тренд на увеличение уровня государственных закупок и страхового покрытия лекарств со стороны государства. Далее автор предприняла попытку выделить наиболее значимые периоды развития фармацевтической отрасли в странах Западной и Центральной Европы и США. Были описаны 4 ключевых периода, в рамках которых развивались не только технологические возможности отрасли, но также значимо менялось отношение государства к вопросам регулирования отрасли и уровень контроля. Важной практической значимостью обладает исследование преимуществ и недостатков функционирования системы государственного регулирования в данных странах. Среди достоинств были отмечены: эффективная работа институтов, поддерживающие реализацию государственных мер регулирования, но не создающие при этом излишние административные барьеры для бизнеса;

несомненным преимуществом является также процесс регистрации новых препаратов, который ведётся одновременно с оценкой пользы для пациента и стоимости лечения; создание многочисленных национальных формуляров и стандартов, которые позволяют оптимизировать качество назначенной терапии врачами и понизить риски влияния бизнеса на решения врачей. Вместе с тем, выбранные инструменты и методы регулирования отрасли в странах Западной и Центральной Европы в некоторой мере сдерживают инновации, по сравнению с лидером в этой области, США. Выработанные автором рекомендации для России представляют высокую актуальность для современной системы государственного регулирования, поскольку учитывают уже существующие стратегии по развитию отрасли, а также специфику российского рынка. Среди предложенных мер названы повышение конкурентоспособности российских производителей по ключевым терапевтическим группам препаратов и стимулирование иностранных производителей к постепенной локализации; совершенствование прозрачности и эффективности механизма выбора препаратов для рекомендации пациентам и для государственных закупок специалистами здравоохранения, а также повышение конкуренции по цене поставщиков в розничном сегменте; введение страхового лекарственного обеспечения, а также стимулирование развития инноваций среди отечественных производителей и передачи новейших технологий международными компаниями.

Таким образом, диссертационную работу Айтян Татевик Ваниковны можно считать завершенным и самостоятельным научным трудом, обладающим высокой степенью новизны, обоснованной научной и практической значимостью. Результаты исследования изложены в 7 опубликованных статьях в научных журналах. Диссертация полностью отвечает требованиям, предъявляемым к такого рода работам, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.14 – Мировая экономика.

Научный руководитель, доктор экономических наук,  
профессор кафедры мировой экономики экономического  
факультета ФГБОУ ВО «Московский государственный  
университет имени М.В.Ломоносова»

«11» сентября 2018 г.

