

10.13. СУЩНОСТЬ И РОЛЬ ИННОВАЦИЙ В ОБЕСПЕЧЕНИИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИИ

Соловьева Е.А., старший преподаватель кафедры бухгалтерского учета

Автономная некоммерческая организация высшего профессионального образования ЦС РФ «Российский университет кооперации»

[Перейти на Главное МЕНЮ](#)
[Вернуться к СОДЕРЖАНИЮ](#)

В статье раскрыты сущность и роль инноваций в обеспечении экономической безопасности здравоохранения Российской Федерации. Представлены направления государственной политики в области инновационного развития здравоохранения в целях обеспечения экономической безопасности; даны качественные критерии эффективного управления инновациями в здравоохранении для обеспечения экономической безопасности.

Для развития общества необходимо поддерживать и развивать здоровый образ жизни, который определяет необходимое полноценное социальное, в том числе трудовое развитие страны. Следовательно, признание здоровья одним из высших национальных приоритетов государства находит в последние годы понимание и последовательную поддержку высшего руководства Российской Федерации [4]. Инновационный путь развития для РФ, как и для всего мира, является безальтернативным. Однако, переход на инновационное развитие не может быть осуществлен без участия государства [3].

Освоение инноваций указывает на смену парадигм теории развития и информации и определяет потребность в развитии и применении новых технических информационных средств в сфере здравоохранения, которые позволяют с минимальными затратами труда и времени обеспечить сбор, обработку, хранение, передачу и отображение информации [8, с. 125]. А внедрение инновационных технологий в сферу жизни деятельности населения дает условия для повышения качества медицинского обслуживания и социальной защиты населения.

Необходимость создания инновационного общества нацелена на повышение качества жизни граждан, развитие экономической, социально-политической, культурной и духовной сфер, совершенствование системы государственного управления на основе использования информационных и телекоммуникационных технологий [8, с. 125]. Таким образом, создание инновационно-информационного общества является платформой для решения задач более высокого уровня – модернизации экономики и общественных отношений, обеспечения конституционных прав граждан и высвобождения ресурсов для личностного развития [1, с. 157].

Результатами будут являться: организация высоко-технологичной медицинской помощи людям, живущим далеко от научных и лечебных центров; создание системы программно-технических средств на электронной технологии записей, бронирование времени приема специалистами; определение бюджета лечения; ведение электронных историй болезни; автоматиче-

ский расчет вознаграждения специалистов в лечебных учреждениях.

В здравоохранении под инновациями понимают ориентированные преобразования в отрасли, в том числе в ее организационной структуре и экономическом механизме, направленные на повышение эффективности использования ресурсов и качества оказания медицинской помощи, а также удовлетворение потребности населения в услугах здравоохранения.

Необходимо отметить, что самоорганизация любого процесса также является важным фактором в развитии, обеспечении экономической безопасности, что особенно актуально в условиях нестабильности. Для каждого равновесного процесса может быть создана оптимальная модель поведения хозяйствования, которая определяется анализом частоты изменений окружающей среды и типов преобразований во внутренней среде и является одним из главных условий ее стратегического успеха [2, с. 398].

Для достижения поставленной цели необходимо:

- формирование стратегического развития инновационных направлений для современного развития здравоохранения;
- исследование возможности применения существующих инноваций;
- исследование области создаваемых инноваций;
- формирование правовой системы инновационного развития в сфере здравоохранения.

Основные направления государственной политики в области внедрения инноваций в сфере здравоохранения подразумевают (рис. 1) [5]:

- региональное стимулирование внедрения инноваций в систему здравоохранения;
- определение инфраструктуры здравоохранения для внедрения инноваций в управлении ресурсами;
- формирование направленности инновационного подхода;
- формирование действенных процедур контроля над инновациями в деятельности органов управления здравоохранением.



Рис. 1. Направления государственной политики в области инновационного развития здравоохранения в целях обеспечения экономической безопасности

Исследования показывают, что новое мышление, совершенная философия позволят определить индикаторы на гипотетической фазе, предполагая всплески не только показателей, но и производных, учитывая

системный характер современных тенденций в экономике [7, с. 458].

Следовательно, в основе инновационного подхода к управлению ресурсами в сфере здравоохранения базируются системные преобразования в отрасли. Они должны сочетать формирование инновационной инфраструктуры и инновационного экономического механизма. Также необходимо формировать учетно-аналитическое, методическое и информационное обеспечение, которое обеспечит выявление отклонений в стратегической цели качественного и доступного медицинского обслуживания.

В состав инновационного механизма в здравоохранении входят [5]:

- понятийное понимание миссии, цели и задач (детализация) управления инновациями в системе здравоохранения и учреждениях здравоохранения;
- организационное понимание инфраструктуры здравоохранения с выделением объектов и субъектов управления (в рамках структурной декомпозиции);
- хозяйственное понимание финансово-экономических отношений между субъектами и объектами организационной инфраструктуры здравоохранения;
- методы и правила финансирования (прямое бюджетное финансирование, финансирование на основе финансовых нормативов – тарифы Фонда обязательного медицинского страхования (ОМС), со платежи населения за счет средств добровольного медицинского страхования (ДМС) либо прямой оплаты услуг);
- элемент фискального понимания налогообложения учреждений в здравоохранении, которые занимаются предпринимательской деятельностью;
- элемент методического понимания регулирования деятельности в учреждениях здравоохранения, а именно бюджетных ограничений (сметы доходов и расходов, тарифы медицинских услуг), нормативные объемы оказания медицинской помощи населению, а именно на 1 чел. для развития территориальной программы;
- элемент понимания регулирования структурно-организационных стандартов (медицинский паспорт районов, паспорт

учреждения здравоохранения, положения, регламенты в сфере здравоохранения, подразделения, специалисты, табели оснащений учреждений здравоохранения, штатное расписание, квалификация специалистов);

- элемент понимания регулирования медико-экономических стандартов в оказании медицинской помощи населению;
- элемент понимания моделей конечных результатов для системы здравоохранения, а именно установка целевых показателей;
- элемент понимания методов экономического анализа, как финансового и управленческого анализа, так и комплексного контроля эффективности (внутреннего и внешнего);
- элемент понимания нормативно - правового, методического и информационно-аналитического обеспечения инновационного механизма для сферы здравоохранения.

Представленный инновационный механизм в виде элементов понимания является основой для формирования инновационного менеджмента в здравоохранении, который представляет совокупность принципов, методов и форм управления рабочим процессом, инновационной деятельностью, занятыми этой деятельностью организационными структурами и их персоналом. Инновационный менеджмент придает инновационной деятельности целенаправленность, обеспечивает ее результативность и экономическую эффективность.

Исследование автора показывает, что бюджетный сектор здравоохранения РФ является особенно ресурсоемким, а также не ориентирован на достижение результата ресурсосбережения, следовательно, значимость формирования инновационного управления в сфере здравоохранения существенно повышается.

Именно поэтому построение стратегии, детализация этапных возможностей ее достижения должно основываться на сложности архитектуры мирового рынка, быстрой динамике современной усложняющейся и ускоряющейся рыночной экономики – глобальной экономики, сетевой экономики [7, с. 458].



Рис. 2. Качественные критерии эффективного управления инновациями в здравоохранении для обеспечения экономической безопасности

Для эффективного управления инновациями в здравоохранении необходим комплекс характеристик управляющего (менеджера в здравоохранении), который представлен на рис. 2.

Создание организационно-экономического механизма управления инновациями в здравоохранении требует учета особенности инновационного процесса, охватывающего цикл от возникновения идеи до ее практической реализации.

Необходимо отметить, что по характеру связи с внешней средой сфера здравоохранения как экономическая система – открытая. Следовательно, внедрение управленческих моделей в сферу здравоохранения целесообразно для обеспечения прозрачности. Освоение информационно-аналитических алгоритмов в медико-технологической и экономической деятельности сферы здравоохранения направлено на обеспечение рациональной организации [1, с. 157].

В настоящее время для обеспечения устойчивости качественной услуги медицинских учреждений необходимо внедрение адекватной информационной технологии в управление. Возможность обеспечения мониторинга медицинской технологической и экономической информации позволит повысить качество и обоснованность управленческих решений. Ориентированность на минимизацию затрат, повышение качества медицинской помощи является основой в управлении технологиями сферы здравоохранения.

Актуальным становится решение проблем применения эффективных управленческих инновационных воздействий на экономическую систему. Контрольные процедуры должны применяться в анализе возможных методологических и методических подходов планируемого направления в управлении [7, с. 459].

Оценку эффективности инновации в сфере здравоохранения можно проводить на основании методов нечисловой математики, базирующейся на качественных признаках. Показатели нечисловой природы характеризуют события и явления в теории и практике экономических исследований, в том числе:

- для стратегического менеджмента;
- в теории принятия решений;
- в управлении качеством продукции;
- в технических науках, социологии, психологии и т.д. [6, с. 50].

С точки зрения единства системы здравоохранения возможно рассматривать комплекс мероприятий, которые осуществляются в пределах выделенного общественного финансового потока. Общественные финансовые потоки, призваны обеспечить необходимый уровень социального здоровья и его дальнейшее поддержание. Также система здравоохранения является общественным благом и средством, выделенным для сохранения общественного здоровья. Принцип структурированности системы охраны здоровья включает многообразные ресурсы, персонал и учреждения, связанные между собой отношениями финансирования и управления, для обеспечения действий всех ветвей власти, направленных на улучшение здоровья.

В условиях неопределенности, переходящей в турбулентность, трансформация этапов развития отечественной экономики определяет постоянную необходимость в новых функциях хозяйствования [2, с. 399]. Так же и в системе здравоохранения (принцип функциональности) необходимо формирование и развитие ее экономических составляющих.

Принцип ориентированного воздействия инновационного подхода определяется через формально определенный результат системы, который позволит снять недостаток ресурсов. Инновационный подход направлен на решение основной цели экономической системы здравоохранения – обеспечение клинко-экономического равновесия в процессе оказания гарантированных государством бесплатных медицинских услуг населению, которые регламентируются на основании стандартов качественной клинической деятельности.

Принцип инновационной управляемости базируется на процессе сознательной организации целенаправленного существования системы и ее сегментов. Существование системы отражает возможную организацию внешней среды на основе прогнозируемых и известных законов. Выявление закономерностей позволит проводить анализ воздействия среды на инвестиционно-ориентированное функционирование сферы здравоохранения, а также трансформацию и качественно-количественное преобразование ее свойств.

Принцип самоорганизации определяется через постоянное сегментирование лечебных учреждений, координацию целей, содержание деятельности для более рационального функционирования. Устойчивость системы обеспечивается такими составляющими самоорганизации, как дифференциация или структурное и функциональное многообразие элементов, лабильность или трансформация функций в сочетании с устойчивостью структуры в целом, иерархичность структуры управляющей подсистемы и наличие обратной связи, как между элементами системы, так и внешней средой [4].

Сущность и роль инноваций в обеспечении экономической безопасности определяется возможным сглаживанием воздействий общих экономических законов на медицинские учреждения в рыночных условиях. Так, в сфере здравоохранения реализуются законы, направленные на удовлетворение потребностей населения в доступной качественной медицинской помощи. Это определено в отечественных стандартах медицинского обслуживания. Однако, эффективность социальных законов не может в полной мере обеспечить возможность применения медицинской защиты, так как в настоящее время отсутствует результативная система институционального взаимодействия между различными подотраслями сферы здравоохранения.

Многими учеными предлагается производственно-экономический подход в системе формирования стоимости для достижения эффективности и результативности товарных характеристик основного продукта системы – медицинской услуги. Существует точка зрения, что это позволит достичь синергетического эффекта в сфере здравоохранения, который направлен на повышение медицинских и экономических эффектов в работе каждого лечебного учреждения.

Инновационность данного подхода к медицинским учреждениям в системе экономических субъектов определяется спецификой медицинской деятельности. В настоящее время отсутствие четких критериев медицинских государственных и частных услуг не позволяет оценить результат работы в сфере здравоохранения. Следовательно, важным для учреждения здравоохранения является аналогия применения принципа производственного предприятия, где услуга (работа) выполняется как процесс производства специфической продукции.

Исследования автора подтверждают, что в современных рыночных условиях системы здравоохранения такое понятие как «медицинская услуга» является не измеряемой и переменной, как на качественном, так и на количественном уровне оценки. Именно поэтому необходимо стандартизировать и применять услуги в качественном, а затем в количественном выражении на основании методов нечисловой математики [6, с. 50]. В результате учреждения здравоохранения будут контролировать эффективность использования материальных ресурсов, затраченных на медицинские услуги: показатели использования материальных ресурсов характеризуются данными о количестве коек в стационарах, количестве врачей, обороте одной койки, количестве посещений, мощности больниц и другими.

Следовательно, переход в системе здравоохранения к производственному инновационному типу управления является перспективным направлением кардинального реформирования, адекватно реагирующим на реалии рыночной экономики.

Литература

1. Делич А. и др. процедуры анализа экономической и социальной эффективности развития информационных технологий в России [Текст] / А. Делич, А. Делич, А.В. Шохнех // Аудит и финансовый анализ. – 2013. – №4. – С. 155-158.
2. Макарова Н.Н. Турбулентный подход к системе обеспечения экономической безопасности экономических субъектов [Текст] / Н.Н. Макарова, А.В. Шохнех // Аудит и финансовый анализ. – 2012. – №6. – С. 397-400.
3. Попова Г.В. Инновационный подход в управлении развитием регионального здравоохранения (теоретико-методологические аспекты) [Электронный ресурс] / Г.В. Попова ; под ред. В.А. Борисова. – Воронеж : ВГТУ, 2008. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
4. Решетников А.В. Методология исследований в социологии медицины [Электронный ресурс] / А.В. Решетников. – М. : НИИ им. Сеченова, 2000. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
5. Сунгатов Р.Ш. Инновационные технологии повышения эффективности функционирования системы здравоохранения [Текст] / Р.Ш. Сунгатов // Стратегия Антикризисного управления экономическим развитием РФ : тез. докл. междунар. науч.-практ. конф. – Пенза, 2009. – С. 92-94.
6. Шохнех А.В. Роль нечисловой математики в исследовании финансово-хозяйственной деятельности организации [Электронный ресурс] / А.В. Шохнех // Управление экономическими системами: электронный научный журнал. – 2012. – №42.
7. Шохнех А.В. Организационные и методические архетипы стратегического контроля циклов производства и продажи продукции бытовой химии и косметики [Текст] / А.В. Шохнех, Т.В. Насонова // Аудит и финансовый анализ. – 2013. – № 3. – С. 458-460.
8. Шохнех А.В. Статистический анализ особенностей развития информационных технологий в регионах России [Электронный ресурс] / А.В. Шохнех // Управление экономическими системами. – 2012. – №48.

Ключевые слова

Инновации; экономическая безопасность; здравоохранение; региональная инновационная система; критерии; эффективное управление инновациями.

Соловьева Екатерина Алексеевна

РЕЦЕНЗИЯ

Инновационная экономика в Российской Федерации необходима для выхода на цивилистический уровень развития населения. В настоящее время, Программы социально-экономического развития сферы здравоохранения позволят снять центр тяжести региональной нагрузки. Стимулирование инновационных разработок и последующее их внедрение в сфере здравоохранения может позволить своевременно оказывать медицинские услуги, направленные на охрану здоровья нации.

Автор в статье представляет возможности внедрения инновационной экономики в систему здравоохранения; определяет основные процедуры в управлении инновационного развития информационного, кадрового, финансового и других видов ресурсного обеспечения.

В целом актуальность темы, степень ее разработки, обоснованность и логичность выводов авторов определяют научную и практическую ценность статьи.

Шохнех А.В., д.э.н., проф. кафедры налогообложения и аудита Волгоградского филиала Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ

[Перейти на Главное МЕНЮ](#)
[Вернуться к СОДЕРЖАНИЮ](#)