

**Региональная инновационная система Южного федерального округа:  
возможности и перспективы развития**

***Иванова Дарья Евгеньевна***

*E-mail: d.e.\_ivanova@mail.ru*

Долгие годы Россия была флагманом, ориентиром для других стран в области инноваций в науке и технике, однако уже два десятилетия она существенно отстает по ряду показателей от таких стран как США, Германия, Исландия, Великобритания, Франция, Южная Корея, Сингапур, Япония и Китай. В связи с этим особое значение приобретают проблемы так называемого перехода российской экономики на инновационный путь развития, формирования информационной экономики/ экономики знания, требующие существенных системных изменений. При создании условий для подобных трансформаций необходимо уделить внимание региональному аспекту проблемы.

Инновационный потенциал региона представляет собой многоаспектное понятие: с одной стороны, это общность имеющихся в наличии ресурсов, а с другой - способность создавать, использовать и тиражировать результаты инновационной деятельности. То есть инновационный потенциал позволяет оценить возможности региона по обеспечению непрерывного процесса внедрения инноваций.

В ходе реализации программ развития инновационного потенциала возникают сложности, свидетельствующие о несбалансированности развития регионов ЮФО по тематическим группам и не позволяющие им выбиться в лидеры. Однако это не означает, что отсутствуют благоприятные перспективы для развития инновационного потенциала региона. Автором проанализированы основные преимущества и недостатки в региональной инновационной системе, оказывающие на нее наиболее осязаемое воздействие.

**Преимущества региональной инновационной системы ЮФО[1]**

1. Локомотивом экономического роста в ЮФО является Краснодарский край, обладающий высокой миграционной привлекательностью для жителей других регионов страны в виду высоких показателей качества жизни.
2. Выгодное геополитическое, геоэкономическое положение, благоприятные природно-климатические условия и ресурсный потенциал регионов ЮФО делают их привлекательными для инвесторов.
3. Наличие крупных вузов и научно-исследовательских центров создает возможности для создания кластеров как способа интеграции образования и науки.
4. Инновационная политика Волгоградской области может служить образцом для других регионов ЮФО. Кроме того в регионе налажена четкая работа органов исполнительной власти, банков, высших учебных и научно-исследовательских учреждений и институтов развития (среди которых: АО «Корпорация развития Волгоградской области», Агентство стратегических инициатив, Центр развития государственно-частного партнерства, ГАУ ВО «Волжский областной бизнес-инкубатор») бизнеса.

## Недостатки региональной инновационной системы ЮФО

1. Низкий уровень социально-экономического развития не позволяет некоторым регионам ЮФО (в первую очередь это касается республики Калмыкия) развивать собственный инновационный потенциал.
2. Низкий уровень финансирования вузов и научно-исследовательских центров приводит к снижению качества подготовки кадров для народного хозяйства, а также способствует понижению результативности инновационной деятельности.
3. На территории округа крупные инновационно-образовательные кластеры находятся на этапе затянувшегося организационного оформления, что препятствует полному раскрытию потенциала федерального и опорного вузов.
4. В целом в регионах ЮФО наблюдается слабая восприимчивость к инновациям, показатели инновационной активности организаций ниже средних по стране. Кроме того требуется радикальная модернизация производства во многих отраслях, особенно в АПК.
5. Новые субъекты РФ - г. Севастополь и Республика Крым не обладают возможностями использования многолетнего опыта сотрудничества с ФОИВ, межрегионального сотрудничества, разработки и реализации стратегий инновационно ориентированного развития по сравнению с другими субъектами Федерации, входящими в ЮФО.

Подводя краткие итоги современного состояния региональной инновационной системы ЮФО, возможно выделить квартал очевидных лидеров: Краснодарский край, Ростовская, Волгоградская и Астраханская области. При этом Ростовская область обладает большими резервами развития инновационного потенциала.

Таким образом, выделенные недостатки региональных инновационных систем ЮФО снижают общий уровень эффективности проводимой инновационной политики государства, одновременно являясь препятствиями на пути посткризисного восстановления экономики. В целом по регионам ЮФО наблюдается существенный рост инновационного потенциала, особенно по регионам-аутсайдерам, что свидетельствует о качественных изменениях в различных сферах жизнедеятельности общества.

[1] Составлено автором