

Алексеевко Анастасия Германовна,
доцент кафедры экономической теории,
Кубанский государственный аграрный университет
имени И. Т. Трубилина

Хатаян Арсен Ашотович, магистрант,
Кубанский государственный аграрный университет
имени И. Т. Трубилина

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРОГРАММ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ: РЕГИОНАЛЬНЫЙ АСПЕКТ

Аннотация. В статье исследуется проблема оценки эффективности государственных программ, направленных на обеспечение устойчивого развития социальной инфраструктуры Краснодарского края. На основе анализа ключевых региональных и федеральных программ разработана многоуровневая система критериев, включающая показатели доступности, качества, сбалансированности территориального размещения.

Ключевые слова: Устойчивое развитие, социальная инфраструктура, государственные программы, оценка эффективности, региональное управление, национальные проекты.

Объектом анализа стали ключевые документы, определяющие развитие социальной сферы края на период до 2024-2030 гг.: национальные проекты

«Образование», «Здравоохранение», «Демография», а также государственная программа Краснодарского края «Развитие образования». Анализ показал, что целевые показатели программ в основном сконцентрированы на результатах деятельности (снижение смертности, повышение охвата детей дошкольным образованием, увеличение доли граждан, систематически занимающихся спортом) и непосредственных (количество построенных/реконструированных объектов, число мест, созданных в учреждениях). Однако, параметры качества (удовлетворенность населения услугами, кадровое обеспечение), сбалансированности пространственного развития и долгосрочной эксплуатационной устойчивости (ресурсоэффективность, степень износа, адаптивность к новым вызовам) представлены фрагментарно. Например, программа строительства новых школ (проект «Современная школа») успешно решает проблему дефицита мест в городах-миллионниках, но не всегда учитывает необходимость сохранения малокомплектных школ в сельской местности как центров социокультурной жизни.

Для преодоления выявленного методологического пробела предлагается многоуровневая система оценки, основанная на четырех группах критериев:

1. Критерий доступности и ликвидации дефицита:

- Удельная обеспеченность объектами инфраструктуры жителей в разрезе муниципалитетов.

- Уровень фактической нагрузки на объект (наполняемость школ, коэффициент сменности).

- Ликвидация очередей (в детские сады, к узким специалистам).

- Транспортная и пешеходная доступность.

2. Критерий качества и современности:

- Удовлетворенность населения качеством услуг (данные соцопросов).



- Оснащенность современным оборудованием (соответствие федеральным стандартам).
- Доля объектов, приспособленных для маломобильных групп населения.
- Уровень цифровизации услуг (электронная запись, телемедицина, дистанционное обучение).

Апробация предложенных критериев на данных Краснодарского края выявила противоречивую картину.

По критерию доступности: Наблюдается значительный прогресс в ликвидации очередей в детские сады для детей 3-7 лет, однако дефицит мест в ясельных группах и школах в крупных городах остается критическим. Строительство новых школ часто носит «догоняющий» характер.

По критерию качества: Оснащенность новостроек соответствует современным требованиям, однако в малых городах и селах сохраняется высокая доля морально и физически устаревшего оборудования. Проблема кадрового дефицита (врачей, педагогов) на периферии нивелирует эффект от нового строительства.

По критерию сбалансированности: Выявлены глубочайшие диспропорции. Обеспеченность врачами в Краснодаре почти в 2 раза выше, чем в большинстве сельских районов. Сеть фельдшерско-акушерских пунктов (ФАП) требует модернизации, но новые ФАПы часто размещаются без учета реальной транспортной доступности для удаленных населенных пунктов.

По критерию долгосрочной устойчивости: Новые объекты строятся по современным стандартам, однако системный подход к «зеленому» строительству отсутствует. Основной проблемой остается высокий (свыше 50%) износ коммунальной инфраструктуры (сетей водоснабжения, канализации) при существующих учреждениях, что ведет к высоким эксплуатационным расходам и рискам аварий.

Проведенное исследование позволяет сделать следующие выводы:

Действующая система оценки государственных программ в Краснодарском крае решает тактические задачи по ликвидации острейших дефицитов, но недостаточно ориентирована на стратегические цели устойчивого развития.

Предложенная система критериев позволяет проводить более комплексную диагностику, выявляя не только количественные, но и качественные, пространственные и долгосрочные эффекты реализуемых программ.

Таким образом, переход к оценке эффективности через призму комплексной устойчивости позволит не только повысить отдачу от бюджетных инвестиций, но и обеспечить долгосрочное повышение качества жизни населения Краснодарского края в условиях растущих внутренних и внешних вызовов.

Список литературы:

1. Указ Президента РФ от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года».
2. Государственная программа Краснодарского края «Развитие образования» (утверждена постановлением главы администрации края);
3. Стратегия социально-экономического развития Краснодарского края до 2030 года;
4. Бобылев С.Н., Захаров В.М. Устойчивое развитие: методология и методики измерения. – СПб.: Наука, 2011;
5. Данные Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Краснодарскому краю (Краснодарстат);
6. Отчеты Министерства экономики Краснодарского края о реализации национальных проектов.

