

*Косова А.С., Ключенович В.И.*

ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»,  
Минск, Беларусь

## **ИНФОРМАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ПРОЕКТА «ЗДОРОВЫЕ ГОРОДА И ПОСЕЛКИ»**

**Введение.** Государственная политика Республики Беларусь по укреплению здоровья нации на современном этапе предполагает формирование качественного нового информационного, коммуникационного и аналитического базиса для опережающего технологического развития страны, в том числе в области развития здравоохранения в условиях глобальных вызовов. Одной из значимых социальных инноваций в области формирования здоровья населения на качественно новом уровне является реализация профилактического проекта «Здоровые города и поселки», который с 2019 года получил статус государственного, в связи с чем вопросы цифровизации процесса оценки его эффективности является актуальной задачей.

**Цель исследования:** проанализировать подходы по оценке эффективности реализации государственного профилактического проекта «Здоровые города и поселки» (далее – Проект) на административных территориях.

**Материал и методы исследования:** проведена оценка показателей эффективности реализации Проекта в населенных пунктах в 119 административных районах Республики Беларусь в соответствии с Базовым перечнем критериев эффективности реализации Проекта, «Единой системой критериев и показателей, обеспечивающих комплексность и единообразие подведения итогов работы по реализации проекта “Здоровые города и поселки”», а также данными социологического исследования распространенности поведенческих факторов риска развития неинфекционных заболеваний и оценки качества жизни населения в возрасте 18 лет и старше.

**Результаты исследования:** С 2019 года на всех административных территориях страны реализуется Проект, который по состоянию на 10.10.2025 охватывает город Минск и 593 населенных пункта и административных территорий по всей республике. В перспективе до 2035 года Проектом будет охвачено свыше 1500 населенных пунктов страны. За 4 последних года методологическая база оценки эффективности реализации Проекта в целом сформирована. При управленческой поддержке Межведомственного совета по формированию здорового образа жизни, контролю за неинфекционными заболеваниями, предупреждению и профилактике пьянства, алкоголизма, наркомании и потребления табачного сырья и табачных изделий при Совете Министров Республики Беларусь разработан оценочный индикативный аппарат, который рекомендован органам управления и самоуправления. На сегодняшний день суммарно перечень показателей эффективности для населенных пунктов или районов содержит от 148 до 222 показателей. При этом дополнительно для проведения социологических исследований распространенности поведенческих факторов риска развития неинфекционных заболеваний и оценки качества жизни населения в возрасте 18 лет и старше в разрезе одного населенного пункта необходимо формировать базу данных, содержащую более 36,5 тысяч записей. Таким образом, мы подошли к практике оперирования большими данными статистико-экспертных наблюдений, позволяющих с высокой долей достоверности оценивать возможные реальные изменения в медико-демографическом статусе административных территорий, реализующих национально-значимый Проект. Это обуславливает необходимость осуществления цифровой трансформации системы управления Проектом.

**Заключение:** цифровизация процесса оценки эффективности реализации Проекта позволит повысить уровень предлагаемых сектором здравоохранения управлеченческих решений, направленных на активное продвижение на территории Республики Беларусь государственного профилактического проекта «Здоровые города и поселки» как наилучшей социальной модели деятельности органов управления и самоуправления по профилактике болезней и улучшения качества жизни населения.