

## ПРОЕКТ

### **Базовый перечень критериев эффективности реализации государственного профилактического проекта «Здоровые города и поселки»**

- снижение смертности детей в возрасте до 1 года;
- снижение заболеваемости с врожденными аномалиями и хромосомными нарушениями;
- снижение общей смертности и заболеваемости от заболеваний органов дыхания
- снижение доли первичной заболеваемости туберкулезом среди городского населения;
- снижение индекса загрязненности атмосферного воздуха в жилом секторе и на границах санитарно-защитных зон;
- снижение удельного веса потребления табака;
- снижение уровня пассивного курения;
- уменьшение объемов оборота табачных изделий;
- увеличение доли реализации ГСМ с улучшенными экологическими характеристиками;
- увеличение доли электротранспорта, в том числе среди общественного и коммунально-обслуживающего транспорта.
- увеличение использования возобновляемых источников энергии (солнечные коллекторы, теплонасосы и др.);
- увеличение уровня газификации жилого фонда;
- увеличение охвата жилого фонда капитальным ремонтом;
- снижение случаев выявления жилых помещений с сыростью и пораженных грибок.
- снижение распространенности ВИЧ-инфицирования;
- снижение распространенности родов в подростковом возрасте;
- поддержание объема продаж презервативов на уровне, соответствующем степени эпиднеблагополучия по распространенности ВИЧ-инфицирования.
- снижение доли неблагоустроенной территории;
- снижение доли территорий периодически затапливаемых и/или заболачиваемых.
- снижение заболеваемости с впервые в жизни установленным диагнозом инфекции, передающейся половым путем (сифилис, гонококковая инфекция, хламидийные болезни);
- снижение распространенности родов в подростковом возрасте;
- поддержание объема продаж презервативов на уровне, соответствующем степени эпиднеблагополучия по инфекциям, передающимся половым путем.
- снижение общей смертности от заболеваний органов пищеварения;

- снижение заболеваемости вирусными кишечными инфекциями с водным путем передачи;
- снижение загрязненности питьевой воды из источников централизованного водоснабжения (*коммунальных и ведомственных*) по санитарно-химическим и микробиологическим показателям;
- оптимизация объемов реализации бутилированной воды на фоне улучшения качества и повышения безопасности питьевой воды из источников централизованного водоснабжения
- рост доли населения частного сектора, пользующегося питьевой водой, подаваемой по водопроводу в помещение;
- снижение удельного веса населения частного сектора, пользующегося колодцами для питья при наличии централизованного водопровода;
- снижение доли источников питьевого водоснабжения, у которых отсутствуют зоны санитарной охраны.
- рост доли общежитий, где обеспечена разводка холодного и горячего водоснабжения по комнатам.
- снижения уровня (поддержание эпиднадежности по критериям ВОЗ) вакциноуправляемых инфекций;
- недопущение превышения прогнозируемых эпидемических порогов заболеваемости гриппом
- снижение уровня общей инфекционной заболеваемости, в первую очередь вирусной этиологии;
- снижение удельного веса проб почвы, не отвечающих гигиеническим нормативам, на территориях промышленных предприятий и в зоне влияния промышленных предприятий;
- достижение необходимого уровня мощностей станций и сооружений для очистки сточных вод с современными эколого-гигиеническими технологическими стандартами;
- снижение накопления опасных отходов;
- увеличение использования отходов производства (в том числе галитовых и фосфогипса);
- улучшение состояния водных объектов в местах водопользования населения и водоемов первой и второй категории в пригородных зонах по санитарно-химическим и микробиологическим и показателям;
- снижение удельного водопотребления на хозяйственно-питьевые и другие нужды населения;
- увеличение доли жилищ, обеспеченных водопроводом;
- рост сетей водопроводов и канализации, мощностей станций и сооружений для очистки сточных вод.
- снижение смертности детей в возрасте до 1 года;
- увеличения уровня газификации жилого фонда;
- снижение уровня электромагнитного излучения в пределах селитебных зон;
- увеличение охвата жилого фонда капитальным ремонтом с тепловой модернизацией;

- увеличение объема реализации электроэнергии;
- увеличения доли жилого фонда, снабжаемого от солнечных батарей;
- снижение объемов выбросов и уровня (индекса) загрязнения атмосферного воздуха от стационарных источников.
- увеличение индекса здоровья среди городского населения;
- снижение распространенности травм и отравлений, психических расстройств, болезней нервной системы, сердечно-сосудистых болезней, суицидов;
- достижение снижения среди населения приобретения антидепрессантов, развитие услуг по оказанию психологической помощи, по обучению аутотренингу и самоконтролю здоровья, по круглосуточному измерению артериального давления;
- снижение фактов семейно-бытовых конфликтов на фоне роста доступности к телефонам доверия;
- увеличение доли детей, посещающих школу в 1-ю смену;
- увеличение доли асфальтированных (уложенных плиткой) внутренних дорог и тротуаров;
- увеличение обеспеченности жильем;
- увеличение доли селитебной зоны по отношению к общей площади;
- увеличение доли населения, занимающихся физической культурой, развитие проката спортивного инвентаря и представления помещений (площадок), в том числе учреждений образования, для занятий спортом;
- рост загруженности спортивных баз и сооружений, тренажерных залов и фитнес-центров;
- рост числа оборудованных в соответствии с ТНПА дворовых спортивных тренажеров и комплексов, столов для настольного тенниса, городских катков, хоккейных, волейбольных, теннисных площадок, футбольных полей;
- увеличение протяженности велодорожек, количества велопарковок и внутривидовых велопаркингов;
- рост объемов реализации спортивного инвентаря, весов для измерения массы тела;
- снижение удельного веса проб почв, превышающих гигиенические нормативы, в селитебной зоне;
- увеличение использования коммунальных отходов, увеличение охвата жилого сектора централизованным вывозом мусора, частного сектора внутривидовым компостированием мусора;
- увеличение количество точек приема батареек и электроламп для утилизации
- снижение удельного веса неблагоустроенной территории города;
- увеличение озеленения территории (площади на 1 жителя);
- рост доли селитебной зоны по отношению к общей площади территории города, ландшафтно обустроенной для здоровых условий пребывания;

- рост числа объектов, где организован доступ для инвалидов, жилых домов, где обеспечена непрерывная без барьерная среда для инвалидов от квартиры, подъезда до магазина (поликлиники)

- рост числа общественных туалетов, подключенных к водопроводно-канализационным сетям, биотуалетов, учреждений и организаций, в туалеты которых обеспечен доступ населения;

- снижение доли несоответствия гигиеническим нормативам по физическим факторам (шум, вибрация, электромагнитное излучение) на городских автомагистралях, на улицах с интенсивным движением, на железнодорожных путях, проходящих через жилую застройку, на промышленных предприятиях, расположенных без необходимого разрыва от жилых районов, в учреждениях, организациях, расположенных на первом этаже жилых домов, на радиотелецентрах, радиолокационных станциях, объектах сотовой связи и прочих;

- снижение уровня радиоактивного загрязнения почвогрунтов;

- расширение площади (числа объектов) рекреационного освоения пригородной зоны для укрепления здоровья городского населения.