

Здравоохранение и экология

	Мероприятие/проект	Краткое описание (при необходимости)	Масштаб мероприятия/ проекта	На кого направлено (население, бизнес, местные органы власти)	Полезный эффект	Важность (от 0 до 10) по мнению	
						Местные органы власти	Население
	1	2	3	4	5	6	7
1	Выполнение работ по реализации мероприятия «Умная поликлиника»	<p>В рамках мероприятия планируется реализация следующих задач:</p> <p>1 Формирование полноценной электронной медицинской карты амбулаторного пациента. Переход к безбумажному электронному медицинскому документообороту на базе технологии электронной цифровой подписи. Полная цифровая интеграция медицинских информационных систем с медицинским диагностическим и лабораторным оборудованием.</p> <p>2 Оперативный полноценный обмен медицинскими данными в рамках системы здравоохранения за счет подключения к корпоративным, республиканским и региональным медицинским системам и сервисам;</p> <p>3 Оснащение участковых врачей</p>	Республиканский, районный (городской)	Население	Повышение качества предоставления медицинских услуг за счет автоматизации медицинской и административной деятельности при осуществлении лечебно-диагностического процесса (вызов врача, запись на прием, регистрация пациентов, построение оптимального пути обхода медицинских кабинетов в соответствии с потребностями пациента, электронная очередь, электронный рецепт, и т.д.). Ведение медицинской документации в электронном виде.		

	Мероприятие/проект	Краткое описание (при необходимости)	Масштаб мероприятия/ проекта	На кого направлено (население, бизнес, местные органы власти)	Полезный эффект	Важность (от 0 до 10) по мнению	
						Местные органы власти	Население
	1	2	3	4	5	6	7
		<p>городских поликлиник, АВОП и ФАП планшетами с мобильным приложением для информационной поддержки выполнения врачебной функции при вызовах на дом.</p> <p>4 Создание и внедрение мобильного приложения «Карта поликлиники», включая «Лист ожидания» пациентов при прохождении диспансерного осмотра и профосмотра.</p> <p>5 Создание и внедрение электронного сервиса (в том числе приложение для мобильных устройств) «Предоставление медицинских данных пациента» через «личный кабинет пользователя» и внедрение его во все амбулаторно-поликлинические учреждения района.</p> <p>6 Внедрение систем электронной очереди в учреждениях здравоохранения амбулаторно-поликлинического типа.</p>					

	Мероприятие/проект	Краткое описание (при необходимости)	Масштаб мероприятия/ проекта	На кого направлено (население, бизнес, местные органы власти)	Полезный эффект	Важность (от 0 до 10) по мнению	
						Местные органы власти	Население
	1	2	3	4	5	6	7
		7 Размещение информационных систем и ресурсов учреждений здравоохранения амбулаторно-поликлинического типа на Республиканском центре обработки данных, действующем на основе технологий облачных вычислений. Предоставление медицинской информационной системы как облачный сервис.					
2	Выполнение работ по реализации мероприятия «Умная больница»	В рамках мероприятия планируется реализация следующих задач: 1 Формирование полноценной электронной медицинской карты стационарного пациента (электронная история болезни, электронная история родов, электронная история развития новорожденного). Переход к безбумажному электронному документообороту на базе технологии ЭЦП. Полная цифровая интеграция медицинских информационных	Республиканский, районный (городской)	Население	Повышение качества предоставления медицинских услуг за счет автоматизации медицинской и административной деятельности при осуществлении лечебно-диагностического процесса (управление потоками поступивших пациентов, электронная медицинская карта стационарного пациента, сбор, обработка и передача данных от		

	Мероприятие/проект	Краткое описание (при необходимости)	Масштаб мероприятия/ проекта	На кого направлено (население, бизнес, местные органы власти)	Полезный эффект	Важность (от 0 до 10) по мнению	
						Местные органы власти	Население
	1	2	3	4	5	6	7
		<p>систем с медицинским диагностическим и лабораторным оборудованием.</p> <p>2 Оперативное предоставление медицинских данных в рамках системы здравоохранения, в том числе для бригад службы скорой медицинской помощи;</p> <p>3 Создание в приемных отделениях учреждений здравоохранения специализированных систем управления потоками поступивших пациентов в зависимости пациента с их интеграцией со службой управления скорой медицинской помощью</p>			лабораторного оборудования, предоставление пациентам доступа к информации по лечению и т.д.).		
3	Выполнение работ по реализации мероприятия «Умная скорая помощь»	<p>В рамках мероприятия планируется реализация следующих задач:</p> <p>1 Оснащение бригад службы СМП специализированными планшетами с мобильным приложением, которое обеспечит оперативный регламентированный WEB-</p>	Республиканский, районный (городской)	Население	Повышение качества оказания скорой медицинской помощи за счет автоматизации административной деятельности (прием, регистрация и диспетчеризация вызовов, автоматическое		

Мероприятие/проект	Краткое описание (при необходимости)	Масштаб мероприятия/ проекта	На кого направлено (население, бизнес, местные органы власти)	Полезный эффект	Важность (от 0 до 10) по мнению	
					Местные органы власти	Население
1	2	3	4	5	6	7
	<p>доступ к медицинским данным пациента, к которому поступил вызов, а также обеспечит оперативное информационное взаимодействие с поликлиникой в зоне обслуживания пациента.</p> <p>2 Внедрение новых компонент мобильных приложений для совершенствования службы управления скорой медицинской помощью: «Вызов СМП», «Управление аптечным складом», «Видео регистрация событий», включая получение жителями столицы следующих электронных услуг:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечение вызова СМП для лиц с ограничением слуха и речи в форме текстовых и видеофайлов; - получение пациентам информации о направлении бригады СМП на вызов и визуализация движения автомобиля СМП; - получение информация для пациентов о действиях до 			определение и направление ближайшей бригады скорой помощи, отслеживание автомобиля скорой помощи, получение медицинских данных пациента, оперативное информационное взаимодействие с поликлиникой или стационаром в зоне обслуживания пациента и т.д.).		

	Мероприятие/проект	Краткое описание (при необходимости)	Масштаб мероприятия/ проекта	На кого направлено (население, бизнес, местные органы власти)	Полезный эффект	Важность (от 0 до 10) по мнению	
						Местные органы власти	Население
	1	2	3	4	5	6	7
		прибытия бригады СМП (текстовой и звуковой файлы).					
4	Развитие телемедицины	Веб-платформа для оказания телемедицинских консультаций между пациентом и врачом посредством аудио, видеосвязи, чата, а также по записи на очный и онлайн прием и обмену медицинскими документами с помощью личного кабинета пациента в WEB-интерфейсе и мобильном приложении.	Республиканский	Население	Удаленные консультации и диагностика пациентов в режиме реального времени. Дистанционное оказание медицинской помощи пациенту, проходящему курс лечения в домашних условиях.		
5	Разработка интерактивной экологической карты района	Экологическая карта включает в себя места приема вторсырья, нахождение контейнеров для раздельно сбора мусора, водоохранные и прибрежные полосы, родники, схемы озеленения, ООПТ, памятники природы.	Республиканский, районный (городской)	Местные органы власти, бизнес, население	Повышение уровня информирования о состоянии экологической обстановки и планируемых мероприятиях.		
6	Внедрение системы дистанционного контроля качества атмосферного воздуха	Система передает показания в контрольно-измерительные органы и органы местного самоуправления, ведет мониторинг изменений и прогнозирования возможных рисков загрязнения,	Районный (городской)	Местные органы власти, бизнес, население	Повышение уровня экологической безопасности, обеспечение контроля состояния качества воздуха, информирование		

	Мероприятие/проект	Краткое описание (при необходимости)	Масштаб мероприятия/ проекта	На кого направлено (население, бизнес, местные органы власти)	Полезный эффект	Важность (от 0 до 10) по мнению	
						Местные органы власти	Население
	1	2	3	4	5	6	7
		информирует граждан о необходимости принятия мер при повышении пороговых значений качества.			граждан о необходимости принятия мер при превышении пороговых значений качества.		
7	Внедрение системы дистанционного контроля питьевой воды при ее поступлении в центральные сети водоснабжения, а также на критически важных узлах сетей водоснабжения	Система передает показания в контрольно-измерительные органы и органы местного самоуправления, ведет мониторинг изменений и прогнозирования возможных рисков загрязнения, информирует граждан о необходимости принятия мер при повышении пороговых значений качества.	Районный (городской)	Местные органы власти, бизнес, население	Повышение уровня экологической безопасности, обеспечение контроля состояния качества воды, информирование граждан о необходимости принятия мер при превышении пороговых значений качества.		
8	Контроль состояния окружающей среды	Система сбора и анализа основных экологических показателей окружающей среды с возможностью обработки полученной информации для принятия управленческих решений, контроля исполнения обязательств по выбросам загрязняющих веществ в	Республиканский	Местные органы власти, бизнес, население	Повышение уровня экологической безопасности, обеспечение контроля основных экологических показателей, информирование граждан о необходимости принятия		

