

ПРОТОКОЛ

проведения первого этапа публичных слушаний в виде общественных обсуждений проекта закона Самарской области об областном бюджете на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов в части расходов департамента информационных технологий и связи Самарской области

«23» ноября 2017 г.

г. Самара

Повестка дня:

Общественное обсуждение проекта закона Самарской области об областном бюджете на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов в части расходов департамента информационных технологий и связи Самарской области

Присутствовали:

- | | |
|------------------------------------|---|
| Казарин
Станислав Валериевич | - врио заместителя председателя Правительства Самарской области – руководителя департамента информационных технологий и связи Самарской области |
| Живов
Сергей Николаевич | - заместитель руководителя департамента – руководитель управления связи и коммуникаций департамента информационных технологий и связи Самарской области |
| Щубочкин
Александр Владимирович | - руководитель управления информационной безопасности департамента информационных технологий и связи Самарской области |
| Гокин
Павел Евгеньевич | - руководитель управления организационного, правового и кадрового обеспечения департамента информационных технологий и связи Самарской области |
| Павлова
Татьяна Викторовна | - и.о.руководителя управления бюджетного планирования и аудита департамента информационных технологий и связи Самарской области |
| Симановский
Вячеслав Юрьевич | - главный консультант управления региональной информатизации департамента информационных технологий и связи Самарской области |

- Ясельман Светлана Витальевна - главный консультант управления организационного, правового и кадрового обеспечения департамента информационных технологий и связи Самарской области
- Курошин Валерий Евгеньевич - директор государственного бюджетного учреждения Самарской области «Региональный центр телекоммуникаций»
- Сорокин Сергей Геннадьевич - директор государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Самарский областной медицинский информационно-аналитический центр»
- Катков Алексей Николаевич - директор государственного казённого учреждения Самарской области «Безопасный регион»
- Бочкарёва Татьяна Викторовна - заместитель главного бухгалтера государственного казённого учреждения Самарской области «Безопасный регион»
- Авдеев Кирилл Владимирович - начальник управления проектирования и эксплуатации информационных систем и ресурсов государственного казённого учреждения Самарской области «Региональный центр управления государственными и муниципальными информационными системами и ресурсами Самарской области»
- Силантьев Владимир Владимирович - главный аналитик управления информационного и технического обеспечения казённого учреждения Самарской области «Региональный центр управления государственными и муниципальными информационными системами и ресурсами Самарской области»

Представители общественности:

- Андреев Владимир Александрович - президент федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики», председатель Общественного совета при департаменте информационных технологий и связи Самарской области

- Кузьмина
Людмила Гавриловна - председатель Самарского регионального отделения общественного движения «В защиту прав избирателей «Голос», общественный эксперт
- Макаров
Андрей Николаевич - финансовый директор самарского филиала ОАО «Ростелеком»
- Пестрикова
Валентина Ивановна - заместитель директора Самарской региональной общественной организации «Историко-экокультурная ассоциация «Поволжье», общественный эксперт
- Пресняков
Константин Геннадьевич - заместитель директора ООО «АйТи Универс»
- Сурнин
Олег Леонидович - управляющий ООО «Открытый код», председатель комитета по поддержке российских производителей программного обеспечения при Торгово-промышленной палате Самарской области
- Учватов
Андрей Алексеевич - председатель Самарской областной организации профсоюза работников связи, член Общественного совета при департаменте информационных технологий и связи Самарской области
- Шикина
Людмила Валентиновна - руководитель группы развития розничной сети УФПС Самарской области – филиала ФГУП «Почта России»
- Шилин
Кирилл Сергеевич - заместитель директора по имущественным вопросам УФПС Самарской области – филиала ФГУП «Почта России»

1. Приветственное слово и доклад врио заместителя председателя Правительства Самарской области - руководителя департамента информационных технологий и связи Самарской области Казарина Станислава Валериевича «О проекте закона Самарской области об областном бюджете на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов в части расходов департамента информационных технологий и связи Самарской области» (приложение к протоколу).

2. Выступления общественных экспертов и иных представителей общественности по проекту закона Самарской области об областном бюджете на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов в части расходов департамента информационных технологий и связи Самарской области (далее – департамент):

2.1. В ходе выступления представителя общественности **Сурнина Олега Леонидовича** были заданы следующие вопросы:

2.1.1. Программы, связанные с созданием и развитием аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» (далее – АПК «Безопасный город»), системы фотовидеофиксации, являются важнейшими составляющими проекта областного бюджета. Хотелось бы остановиться на другой части мероприятий, например, 13 млн. рублей на развитие ключевых государственных информационных систем Самарской области. Предлагается еще раз внимательно рассмотреть это направление с учётом возможности перерасчёта затрат по нему, например, по вопросу государственной информационной системы «Электронная очередь». Я понимаю, что департамент не может повысить качество лечебной деятельности в сфере здравоохранения, но качество организационной деятельности повысить можно. Сегодня примерно 10% поликлиник оснащены сервисом «Электронная очередь». Качество обслуживания на порядок повысится, а социальная напряжённость при обслуживании клиентов, наоборот, уменьшится, если департамент предусмотрит финансирование внедрения различных государственных информационных систем в поликлиниках, в том числе системы «Электронная очередь».

Я коротко опишу 5 проектов, которые мы предлагаем рассмотреть департаменту, а в письменном виде отдам более подробное описание функционала, эффекта от внедрения данных проектов и так далее.

Примерно в прошлом году, летом, Центральный федеральный округ рассказывал о создании прототипа системы мониторинга воздействия. Была разработана методика социально-экономического мониторинга региона, аккумулированы различные показатели в этой сфере. Эта методика

достаточно интересна, но имеет один недостаток: она используется в качестве компьютерной модели. В течение 8 месяцев данные собираются с муниципалитетов и затем переносятся в компьютерную плоскость, в результате можно получить какую-то интересную информацию. В нашем регионе можно было бы создать подобную систему, только более функциональную с точки зрения её работы в режиме реального времени и сбора разрозненных данных. На сегодняшний день данных достаточно много, но было бы интересно соединить их, создать общую картину социально-экономической ситуации в регионе в различных разрезах и направлениях.

Вторая задача, которую можно было бы решить – это управление проектами как на региональном, так и на муниципальном уровнях. Задача очень важная, её реализация на порядок повышает эффективность и прозрачность управления. Система управления проектами позволяет контролировать производимые закупки и весь процесс реализации в целом, повышает открытость деятельности, обеспечивает качественное управление в критических ситуациях.

Третий проект – это создание комплексной региональной системы электронных архивов. Сегодня есть очень хороший пример в городском округе Самара, где создан проект муниципального архива, который является одним из образцовых. Например, представители Фонда социального страхования Российской Федерации знакомились с этим проектом и планировали воспользоваться данным опытом. Единый электронный архив позволит интегрировать всю информацию, находящуюся в различных органах власти, что может быть использовано при предоставлении государственных и муниципальных услуг на базе многофункциональных центров для повышения скорости обработки запросов. Не просто перевод в электронный вид, а использование так называемого семантического поиска позволит увеличить скорость обработки запросов, по разным оценкам, от 20% практически до 100%.

Следующее интересное направление связано с использованием так называемого метода BigData. На сегодняшний день в Российской Федерации

уже есть соответствующие отечественные платформы, при этом в нашем регионе есть колоссальное количество разрозненной оцифрованной информации в виде картинок, фиксированных событий и т.д. Уже сегодня необходимо думать о внедрении соответствующих систем, например, системы распознавания лиц. Это можно использовать и в целях обеспечения безопасности, и для анализа новых трендов в социально-экономическом развитии региона, и при оказании адресных услуг гражданам.

Еще один вопрос – это создание контакт-центра. Вы сказали по поводу возможности оказания телемедицинских услуг при телефонном обращении в службу скорой медицинской помощи. Также я предлагаю рассмотреть возможность использования контакт-центров для записи на приём к врачу, что даст возможность гражданину получить профессиональное сопровождение, информацию по определённой жалобе. Предлагается не только записывать к врачу, но и получать обратную связь в целях повышения качества предоставления медицинских услуг.

Последний вопрос – о министерстве социально-демографической и семейной политики Самарской области (далее – МСДСП). В последнее время меняется подход к адресному предоставлению различных услуг. Большое количество информации аккумулируется в целях предоставления услуг, но зачастую это встречает непонимание у людей. Требуется модернизация систем, используемых для предоставления социальной поддержки, систематизация разрозненных сведений, обеспечение информационной безопасности. Есть предложения, что именно необходимо сделать в ближайшие три года. Я знаю, что примерно летом Вы уже выходили с предложениями по модернизации в данной сфере, но по разным причинам эти предложения не были приняты, а сейчас это отложено на более дальний срок. Так как тема очень важная, я прошу рассмотреть мои предложения и учесть их.

Ответ (Казарин С.В.):

Спасибо, Олег Леонидович. Начну с вопроса относительно МСДСП. Сейчас внедряется федеральная государственная информационная система

социального обеспечения. Все финансовые и нефинансовые выплаты и льготы, которые получил гражданин, начиная с грудного возраста, будут учитываться в личном кабинете этого гражданина. 01.01.2018 система вводится в эксплуатацию. У каждого будет личный кабинет, по номеру СНИЛС можно будет зайти и посмотреть, что Вы получали, из каких источников, а для государства это будет уникальная аналитическая система, связанная с оценкой эффективности тех или иных мер социальной поддержки. Для того, чтобы ежедневно в режиме онлайн выгружать в указанную систему данные от МСДСП, а также от министерства труда, занятости и миграционной политики Самарской области, министерства здравоохранения Самарской области, министерства образования и науки Самарской области, муниципальных образований Самарской области, в настоящее время проводится очень серьёзная работа в регионе, связанная с выверкой данных, верификацией, выгрузкой в федеральную систему, исключением ошибок, в том числе, это однозначно потребует модернизации систем МСДСП.

Отдельным вопросом является большое количество иностранного программного обеспечения. Даже если все Правительство Самарской области будет переведено на отечественное программное обеспечение, то всё равно значительный объём программных комплексов, которые есть в МСДСП, не позволит достичь необходимого показателя в 60% - 70%. К сожалению, это потребует перевода всех информационных систем на новые технологические площадки. Вопрос относительно информационной безопасности – правильный, правильно и то, что создаваемая федеральная система потребует нового уровня информационного взаимодействия, импортозамещения, что, в свою очередь, потребует модернизации систем МСДСП.

Отмечу, что сейчас по предложению врио Губернатора Самарской области мы готовим целый пул проектов как краткосрочных, так и носящих стратегический характер. Ранее финансирование региональной информатизации в части ведомств строилось следующим образом: ведомствам доводился определённый лимит средств, которыми органы

власти распоряжались по своему усмотрению и в которых в том числе содержались средства на ведомственную информатизацию. Мы не являемся распорядителем бюджетных средств в сфере информатизации для других органов исполнительной власти. Мы согласовываем все технические задания, обеспечиваем реализацию этих мероприятий в рамках единой государственной программы, контролируем достижение соответствующих показателей, соблюдение требований информационной безопасности, отслеживаем существование аналогичных систем в других органах исполнительной власти, проводим единую техническую и архитектурную политику. Изменится ли существующий подход, пока неизвестно, это зависит от позиции врио Губернатора Самарской области. Либо это будет общий пул затрат на информатизацию, как было примерно 4 - 5 лет назад, в этом случае мы определяли в зависимости от приоритетов, какие органы исполнительной власти, в первую очередь, финансируются. Денежные средства соответствующим образом распределялись с помощью государственной программы, фиксировались получатели бюджетных средств, органы власти готовили конкурсную и техническую документацию, мы также участвовали в этом процессе. Либо это будет как в последние 3 – 4 года, когда каждому органу власти доводился его собственный лимит, и он выбирал, сколько потратить на командировки, сколько – на информатизацию. Рассчитываю, что этот принцип поменяется, и мы сможем учитывать существующие приоритеты.

По вопросу внедрения сервиса «Электронная очередь». В этом году мы перераспределили около 12 млн.рублей в пользу министерства труда, занятости и миграционной политики Самарской области и министерства здравоохранения Самарской области в целях оснащения системой электронной очереди ряда центров занятости населения и учреждений здравоохранения. Проект «Электронная очередь» считаем очень важным, существенным направлением, сейчас посмотрим, на сколько изменится ситуация в тех поликлиниках, где она стоит, но опыт крупных регионов, таких, как Екатеринбург, Тюмень, показывает, что электронная очередь

значительно разгружает сотрудников и снижает уровень негатива в учреждениях социальной направленности.

По вопросу мониторинга: давайте посмотрим, на сколько это сейчас в приоритете у врио Губернатора Самарской области. Вы знаете, что утверждены новые показатели оценки деятельности органов исполнительной власти, методику оценки пока не утвердили. После утверждения методики будет понятнее, каким образом следует организовать деятельность по данному вопросу.

Управление проектами – очень интересная тема, поскольку департамент стал органом исполнительной власти, ответственным за внедрение проектной деятельности в Самарской области. Но изначально была поставлена задача, что федеральный проектный офис предоставит решение, связанное с управлением проектами на территории всей страны. Было заявлено, что в ноябре мы уже получим соответствующие коды доступа к этой системе, пока их нет. Мы подождем, если федеральный уровень не предоставит такую систему бесплатно, тогда будем принимать дальнейшие решения.

Электронные архивы – тоже очень интересная тема. Еще примерно в 2010 – 2011 годах мы вложили значительные средства в цифровизацию архивов учреждений записи актов гражданского состояния (далее – ЗАГСы), в значительной степени их архивы были оцифрованы. Сейчас федеральные средства будут выделяться ЗАГСам, указанная работа будет продолжена. Будут ли выделяться федеральные средства на региональный архив, пока неизвестно. В свой время мы оцифровали наиболее важные документы, по которым шло максимальное количество запросов от граждан, и у нас сейчас управление государственной архивной службы Самарской области на первом месте по доле оказания услуг в электронном виде: люди просят в электронном виде ту или иную справку, им её также в электронном виде предоставляют, если она им нужна на бумаге, то они приходят и забирают распечатанный вариант.

По вопросу использования BigData: аналитические службы должны поставить задачу. Нам, как технологам, сложно понять, что именно необходимо искать в BigData. Мы можем организовать поиск, например, зависимости уровня заболеваемости от близости к аэропорту, железной дороге или Московскому шоссе. Необходимо сформулировать задачи, и пока я не вижу автора таких задач. Возможно, в ближайшее время это будет сделано.

По контакт-центру предложение уже получило поддержку врио первого заместителя председателя Правительства Самарской области В.В.Кудряшова, мы сейчас готовим соответствующее обоснование. Я рассчитываю, что это будет один из приоритетных проектов с дополнительным финансированием уже с начала следующего года. Окончательное решение, естественно, я за врио Губернатора Самарской области принимать не буду, но считаю, что если мы снимем всю телефонную нагрузку с регистратуры поликлиники, передав эту работу профессиональному контакт-центру, мы улучшим качество взаимодействия.

Электронная запись на приём ко врачу в масштабе Самарской области действует, сейчас она котируется: часть при личном обращении, часть в электронном виде. В предлагаемом варианте мы это квотирование убираем, всё будет записываться через единую систему, через единый контакт-центр, а операторов, отвечающих на звонки в регистратуре можно переориентировать на другую работу, связанную с общением с посетителями лечебных учреждений.

2.1.2. В начале ноября проходило заседание экспертного совета по развитию интеллектуальной собственности при Государственной Думе Российской Федерации, где присутствовал представитель ФИФА. И он сказал, что есть требование ФИФА о наличии 3-D модели стадионов для болельщиков. Меня спросили, есть ли такая в Самаре. Я задал этот вопрос одному представителю Правительства Самарской области, он сказал, что есть модель, которая используется для демонстрации, но она не очень удачная. А для болельщиков модели нет. При этом есть технологии, которые позволяют

примерно в течение 3 месяцев такую модель создать, причем с разнообразным функционалом для граждан, вплоть до изображения своего места. Планируется ли решать эту проблему?

Ответ (Казарин С.В.):

Я сейчас не готов ответить, всё-таки надо с Дирекцией города-организатора Самары по подготовке и проведению в 2018 году чемпионата мира по футболу посоветоваться. Исполнение требований ФИФА – это полностью их вопрос контроля. Если они на данный момент не решили этот вопрос, тогда я предложу Вам встретиться.

2.2. В ходе выступления представителя общественности Шилина Кирилла Сергеевича был задан следующий вопрос:

2.2.1. Филиал Самарской области ФГУП «Почта России» проводит последовательную работу по приведению занимаемых отделениями почтовой связи помещений в состояние, соответствующее требованиям нормативных документов. Мы реализуем на территории Самарской области программу «Доступная среда», проект «Отделение почтовой связи нового формата», осуществляем текущий ремонт и реконструкцию отделений почтовой связи. Уже не первый год ведётся серьёзная совместная работа с Правительством Самарской области, вы нас очень поддерживаете, очень много сделано, поэтому мы просим этот вектор работы сохранить и в целях улучшения качества обслуживания, создания комфортной среды для пользователей услугами почтовой связи, обеспечения доступа в отделения почтовой связи маломобильным группам населения просим принять положительное решение, отстоять статьи расхода при защите бюджета в части проведения ремонта зданий, находящихся в муниципальной собственности, в которых расположены отделения почтовой связи. Речь идёт о 6 отделениях почтовой связи городского округа Тольятти. Мы планируем уже в 2018 году инвестировать порядка 61 млн. рублей в развитие нашей сети, поэтому просим сохранить озвученные планы.

Ответ (Казарин С.В.):

Большое спасибо. Передайте, пожалуйста, что нужно запланировать визит директора ФГУП «Почта России» для встречи с врио Губернатора Самарской области Д.И.Азаровым, эта встреча могла бы поспособствовать дальнейшей реализации проекта. Нам для завершения программы по ремонту почтовых отделений на территории Самарской области, находящихся в муниципальной собственности, необходимо еще порядка 20 млн. рублей. Если в 2019 году эти средства будут, то мы 100% всех почтовых отделений приведём в соответствие существующим требованиям. Проектно-сметная документация на все объекты есть, муниципалитеты её уже подготовили. Открытие отремонтированных отделений, особенно в сельских поселениях, обычно становится настоящим праздником. Мы однозначно постараемся запланировать необходимые средства и на 2019 год.

Комментарий (Шилин К.С.):

Очень надеюсь, что такая встреча будет в ближайшее время организована. Также отмечу, что не только городской округ Тольятти, но и Самара, Новокуйбышевск, Сызрань – это города, в которые мы также планируем в 2018 году инвестировать в общей сложности порядка 100 млн. рублей. Около 15 отделений почтовой связи нового формата уже к весне планируется открыть.

Комментарий (Казарин С.В.):

Спасибо Вашему руководителю за то, что Самарская область в приоритете, нигде столько не ремонтируется, как в Самарской области. Это связано, в том числе, с наличием нашего софинансирования.

2.3. В ходе выступления общественного эксперта Пестриковой Валентины Ивановны были заданы следующие вопросы:

2.3.1. Чем был вызван переход государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Самарский областной медицинский информационно-аналитический центр» (далее – МИАЦ) в подведомственность департамента? Ведь долгое время министерство здравоохранения Самарской области и МСДСП имели соответствующие ведомственные центры. Они аккумулировали ведомственную информацию.

Почему было принято решение о том, что МИАЦ переходит в вашу подведомственность, и что будет с центром МСДСП, планируется ли, что и он станет подведомственным учреждением департамента?

Ответ (Казарин С.В.):

В конце прошлого года в Послании Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации особое внимание было уделено информатизации здравоохранения, телемедицине. Стало понятно, что данная тема будет приоритетной, соответственно, большей частью деятельности МИАЦ станет информатизации здравоохранения. Нам проще работать с такого рода проектами, чем министерству здравоохранения Самарской области. При этом МИАЦ остаётся в двойном подчинении, тот блок деятельности, который связан с аналитикой, подготовкой необходимой информации, взаимодействием с медицинскими учреждениями, точно так же регулируется и управляется министерством здравоохранения Самарской области.

Комментарий (Пестрикова В.И.):

А центр МСДСП будет переходить к департаменту?

Ответ (Казарин С.В.):

У МСДСП нет отдельного центра, у них есть департамент организации социальных выплат и развития информационных технологий, который является структурным подразделением МСДСП.

Комментарий (Пестрикова В.И.):

Но по сути своей это подобный центр. Вы имеете в виду, что это не учреждение?

Ответ (Казарин С.В.):

Да, это часть министерства, поэтому я не считаю, что это целесообразно и нужно.

2.3.2. Вы сказали, что на будущий год, в перспективе будут решаться все вопросы, которые касаются подключения МСДСП к федеральной системе, будем ждать. Но там есть реестр поставщиков социальных услуг и регистр получателей социальных услуг, то есть есть востребованная часть

деятельности МСДСП, которая связана с информационными технологиями. Честно говоря, на сегодняшний день МСДСП с этим не справляется. Например, указанный реестр поставщиков социальных услуг очень сложно смотреть, его нужно скачивать, там часто своевременно не обновляется информация. Департамент может оказывать какую-то помощь МСДСП на локальных участках, не меняя всё, что у них есть, помочь в решении конкретных проблем?

Ответ (Казарин С.В.):

Департамент всё же занимается общесистемным уровнем, конкретные, локальные задачи целесообразно решать самим органам власти. Конечно, имея большой потенциал технологических ресурсов, программных комплексов, систем информационной безопасности, мы можем в каком-либо отдельном вопросе помочь. Например, в части деятельности министерства образования и науки Самарской области вся система, связанная с электронным дневником и электронным журналом, которая стоит во всех школах, находится у нас, мы её обслуживаем, хотя владельцем формально является министерство образования и науки Самарской области.

Комментарий (Пестрикова В.И.):

С МСДСП нужно что-то подобное, потому что технически это ужасно работает. Попробуйте зайти и посмотреть. Любой гражданин должен иметь возможность зайти на сайт МСДСП в реестр поставщиков социальных услуг, выбрать, в какой услуге он нуждается и понять, где и как он может её получить. Попробуйте это сделать и увидите, как это сейчас работает.

Ответ (Казарин С.В.):

Попробуем.

2.3.3. Вопрос с модернизацией государственных информационных систем. Даже не столько с теми, которые были перечислены, столько с тем, что у нас в регионе очень плохо развиты, на мой взгляд, плохо работают сервисы, не связанные с государственными услугами (понятно, что фокус был на них), но связанные с активным участием граждан в общественной жизни, общественных проблемах. «Активный гражданин» Самарской области

сегодня и «Активный гражданин» Москвы – это большая разница. Можно считать, что у нас нет такого ресурса. Мы спрашивали в министерстве лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области, например, почему у нас нет каких-то карт, чтобы житель Самарской области, когда едет и видит нарушения в лесополосе, мог с помощью приложения в телефоне отправить соответствующий сигнал, и это увидели бы не только в министерстве, но и, например, другие граждане, которые могут быть рядом и могут что-то изменить, что-то сделать. Технически это возможно и это востребовано сегодня, в частности в природоохранной, экологической сфере. Но у нас в регионе таких ресурсов нет. Есть только то, что пытаются сделать на основе открытых карт любители, сами граждане, но этого недостаточно. Даже тот же «Активный гражданин», созданный за счёт средств департамента управления делами Губернатора Самарской области и Правительства Самарской области, некачественный. Предусматривается что-то в данном направлении в принимаемом бюджете с учётом того, что врио Губернатора Самарской области сказал, что по этому направлению мы отстали очень сильно? Можно какой-то ресурс в 2018 году уже сделать, который позволил бы гражданину свою позицию сначала информационно выразить, а потом, возможно, присоединиться практически?

Ответ (Казарин С.В.):

Аукцион уже объявлен и, по-моему, 07.12.2017 состоится конкурс, который проводят Администрация Губернатора Самарской области, департамент управления делами Губернатора Самарской области и Правительства Самарской области, на создание системы, аналогичной «Активному гражданину». Там будут соответствующие сервисы. Какая проблема существует у этих систем: для того, чтобы информация, переданная в то или иное ведомство, имела юридический характер, должно быть заявление. И это только политическая воля руководителя – рассматривать информацию на основании анонимного обращения. Если такие решения будут приняты, то системы для подобного взаимодействия у нас есть.

Например, есть такой ресурс, как nash.samregion.ru, в тестовом режиме работающий по определённым видам обращений. Но есть ситуации, которые требуют соответствующего рассмотрения с участием заявителя. Федеральный центр сейчас меняет эту систему. Рассчитываем, что первым будет Главное управление по обеспечению безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации (далее – ГИБДД), и нам дадут возможность через специальное программное обеспечение жаловаться на правонарушения на дорогах. При этом Вы с помощью специального программного обеспечения фиксируете ситуацию, оно попадает на сервер ГИБДД и рассматривается как юридически значимое заявление.

Комментарий (Пестрикова В.И.):

Конечно, если это будет приравнено к официальному обращению, люди станут обращаться. Но пока этого нет. Однако Вы видите, что происходит последнее время в системе Twitter, это тоже неофициальные обращения, но на сколько быстро на них реагируют. Оказывается, это возможно, был бы ресурс, которым люди могли бы воспользоваться.

Также отмечу, что информационный ресурс «Социально ориентированные некоммерческие организации и органы власти Самарской области» не лучший по качеству ресурс, «Активный гражданин» - тоже. Департамент управления делами Губернатора Самарской области и Правительства Самарской области явно хуже владеет техническими вопросами, чем Ваш департамент. Хотелось бы, чтобы гарантировалось качество. Будут потрачены деньги, но что мы опять получим.

Ответ (Казарин С.В.):

Давайте разделим. Технологическая составляющая (информационная безопасность, производительность, удобство интерфейса) – это наша зона ответственности. Но есть еще содержательная часть, бэк-офис, который должен обрабатывать поступающие обращения.

Комментарий (Пестрикова В.И.):

Вы можете оказать помощь, принять участие в разработке технического задания?

Ответ (Казарин С.В.):

Да.

Комментарий (Пестрикова В.И.):

Ко второму чтению предложить какое-то аккумулирование финансовых ресурсов для повышения качества подобных систем уже не получится?

Ответ (Казарин С.В.):

Я бы предложил рассмотреть этот вопрос системно, чтобы был предложен механизм рассмотрения таких обращений почти как официальных. Если это будет сделано, что существующие ресурсы смогут работать достаточно хорошо. Относительно «Активного гражданина» города Москвы тоже не должно быть иллюзий, там порядка 600 – 700 тыс. активных пользователей, при этом в Москве проживает примерно 11 млн. человек.

Комментарий (Пестрикова В.И.):

Я понимаю все недостатки этих ресурсов, но всё равно в сравнении мы проигрываем.

2.3.4. По вопросу информирования населения о возможностях получения государственных услуг в электронной форме. Это те курсы, которые сейчас проходят в разных местах?

Ответ (Казарин С.В.):

Нет, это наглядная агитация.

Комментарий (Пестрикова В.И.):

Эти 4 млн. рублей не связаны непосредственно с обучением?

Ответ (Казарин С.В.):

Нет.

Комментарий (Пестрикова В.И.):

А где эта наглядная агитация расположена?

Ответ (Казарин С.В.):

Биллборды, трамваи, радио, телевидение.

Комментарий (Пестрикова В.И.):

То есть социальная реклама фактически?

Ответ (Казарин С.В.):

Да. Есть соответствующий бренд-бук, есть готовые ролики.

Комментарий (Пестрикова В.И.):

То есть социальная реклама, а не курсы, как это было раньше.

Ответ (Казарин С.В.):

Курсы финансируются по линии Пенсионного фонда Российской Федерации, и они проводятся совместно с ветеранскими организациями.

2.3.5. Скажите, пожалуйста, почему департамент занимается доставкой постановлений по делам о нарушениях в области дорожного движения, а не ГИБДД или суды?

Ответ (Казарин С.В.):

Спорный вопрос, я с Вами согласен. Другие федеральные структуры самостоятельно это оплачивают. Но поскольку считается, что штрафы – это доходная часть областного бюджета, а не федерального, есть письмо, подписанное Министром финансов Российской Федерации А.Г.Силуановым и Министром внутренних дел Российской Федерации В.А.Колокольцевым, о том, что регионы должны самостоятельно взять на себя финансовую нагрузку, связанную с оплатой почтовых отправлений.

Комментарий (Пестрикова В.И.):

Хорошо, но почему именно департамент? Это важно, потому что возникает вопрос, почему вообще эти расходы есть. Это ответственность автовладельца, человека, который допустил это нарушение правил дорожного движения, который сейчас имеет сейчас массу возможностей сам лично всё узнать. Если он знать не хочет, почему мы должны платить деньги за эти бумажные уведомления. Возникает вопрос целесообразности этих трат и вопрос отношения их к департаменту. Уже есть предложения забрать эти деньги у департамента и распределить на другие нужды.

Ответ (Казарин С.В.):

В этом случае мы не получим порядка 1,5 млрд. рублей.

Комментарий (Пестрикова В.И.):

Почему?

Ответ (Казарин С.В.):

Потому что в соответствии с административным законодательством в данной ситуации штраф будет считаться выставленным, только если он доставлен нарушителю.

Комментарий (Пестрикова В.И.):

То есть если департамент не будет доставлять и кто-то другой не будет доставлять, то мы оплаты штрафов не получим?

Ответ (Казарин С.В.):

Да, и формально автолюбитель может сказать, что он не знал о правонарушении.

Комментарий (Пестрикова В.И.):

Всё равно непонятно, почему это относится к департаменту и почему Вы не предпринимаете никаких усилий, чтобы этим занимались другие службы.

Ответ (Казарин С.В.):

Это несложный проект, который идет уже примерно 4 года. Технология отлажена. ФГУП «Почта России» несколько раз в год подаёт реестры, мы их проверяем и субсидируем эти затраты.

Комментарий (Пестрикова В.И.):

Я понимаю, что для департамента и технически этот процесс несложен. Но он сложно воспринимается людьми: сначала мы из бюджета платили за видеокamеры, и это нормально, мы обеспечивали безопасность, а теперь за наши же деньги мы должны осуществлять доставку полученной с камер информации. Технически просто, а общественно это непростая ситуация.

Ответ (Казарин С.В.):

Мы должны соответствовать административному законодательству. Будем ждать изменений федерального законодательства.

Комментарий (Пестрикова В.И.):

И всё же такой проект негативно сказывается на восприятии бюджета департамента.

2.3.6. Где можно подробнее ознакомиться с проектом создания АПК «Безопасный город», на сайте департамента есть информация? «104 системы телевизионного наблюдения, 37 объектов ПД, 14 узлов доступа» - это очень сложно, поэтому хотелось бы что-то почитать про содержание этого комплекса в более доступной и понятной форме.

Ответ (Казарин С.В.):

Хорошо, мы подготовим.

Комментарий (Пестрикова В.И.):

Сделайте доступную, популярную версию для граждан, чтобы всё было понятно, какие есть плюсы, что именно этот комплекс будет обеспечивать.

Ответ (Казарин С.В.):

Хорошо.

2.3.7. Вопрос популяризации IT-отрасли. А почему школьников не охватываете? Только со студентами работаете?

Ответ (Казарин С.В.):

Со школьниками бесплатно работаем. Летом проводим мероприятия в детских оздоровительных лагерях, направленные на повышение уровня грамотности детей и подростков в сфере информационно-телекоммуникационных технологий и их вовлечение в научно-техническое творчество через популяризацию робототехники. В зимнее время регулярно проводим видеоконференции с участием ВУЗов, осуществляющих подготовку IT-специалистов, и IT-компаний Самарской области для учащихся общеобразовательных организаций Самарской области с целью профессиональной ориентации учащихся на осознанный выбор профессий в сфере информационных и телекоммуникационных технологий.

Комментарий (Пестрикова В.И.):

На сайте департамента это можно увидеть?

Ответ (Казарин С.В.):

Да, там размещаются анонсы. Но эта работа не требует отдельных финансовых затрат.

Комментарий (Пестрикова В.И.):

И всё же, раз эта работа проводится, пусть и за счёт средств департамента, лучше, если она видна.

2.3.8. Вопрос относительно подведомственных учреждений департамента. Все сейчас ссылаются на то, что все учреждения обязаны размещать информацию о себе на официальном сайте для размещения информации о государственных (муниципальных) учреждениях bus.gov.ru, в связи с чем все убрали со своих сайтов государственные задания и другую информацию. Система работает отвратительно, в неё сутками невозможно зайти. У меня получается открыть файлы, размещённые там учреждениями, примерно 2 раза в месяц. В остальное время система не реагирует. Государственных заданий на сайте департамента нет, потому что есть эта система. Но сайтов подведомственных учреждений почему нет, чтобы раскрыть их деятельность? Я их не нашла. На сайте департамента есть раздел, где перечислены подведомственные учреждения и просто информация о них, ссылок на их сайты нет, на сайте департамента государственные задания не размещены, на bus.gov.ru не попадёшь, где узнать, чем занимаются учреждения?

Ответ (Казарин С.В.):

Если есть один центральный сайт, то можно просто на нём завести разделы для учреждений. В общем-то, на нашем сайте о видах деятельности учреждений так и рассказано. Содержать 4 дополнительных сайта кажется нецелесообразным.

Комментарий (Пестрикова В.И.):

Совершенно непринципиально, как это будет организовано: страница на сайте департамента, или отдельный сайт, или группа в социальной сети. Просто нужно, чтобы при наборе названия учреждения в сети Интернет можно было бы увидеть, чем оно занимается. Это вдвойне сложно воспринять, когда у департамента информационных технологий и связи Самарской области у подведомственных учреждений нет своих информационных ресурсов, которые раскрывали их деятельность.

Комментарий (Сорокин С.Г.):

У МИАЦ есть сайт.

Комментарий (Пестрикова В.И.):

У МИАЦ он и раньше был.

Ответ (Казарин С.В.):

Хорошо, давайте уточним.

2.4. В ходе выступления представителя общественности **Андреева Владимира Александровича** были заданы следующие вопросы:

2.4.1. В ходе работы Общественного совета при департаменте обсуждался вопрос, связанный с отключением аналогового телевидения в 2018 году. Был специальный доклад, в котором были высказаны опасения, что часть граждан окажется без возможности смотреть телевизионные программы. Это связано и с тем, что охват цифрового вещания ниже 100%, и с тем, что у многих граждан просто нет возможности принимать цифровые каналы. Департамент прорабатывал этот вопрос? Эта проблема останется проблемой граждан или Правительство Самарской области подключится к этому вопросу, возможно, что-то предусмотрено?

Ответ (Казарин С.В.):

Спасибо за вопрос. Он неоднократно рассматривался. Я думаю, что в 2018 году отключения не будет, поэтому так остро сейчас вопрос не стоит. Российская телевизионная и радиовещательная сеть (далее – РТРС) сейчас ведёт оценку того, какое количество старых приёмников еще на руках у граждан, проводит социальные опросы и т.д. Но информация об отключении и переходе на цифровое телевидение периодически возникает еще с 2014 года. Охват цифровым телевидением на территории Самарской области выше 93%. За последние годы произошло существенное изменение парка телевизоров. Если говорить о сельской местности, то там очень высокий процент спутникового телевидения.

Комментарий (Андреев В.А.):

Все же это предположение, что в 2018 году не отключат аналоговое вещание?

Ответ (Казарин С.В.):

Два раза уже переносили. Я думаю, что перенесут и третий раз.

Комментарий (Андреев В.А.):

То есть департамент этот вопрос прорабатывает.

Ответ (Казарин С.В.):

Да, мы пока ждём оценки РТРС по количеству старых приемников в пользовании. В зависимости от этого дальше можно будет принимать решение, но я думаю, что это не проект этого года точно.

Комментарий (Андреев В.А.):

Просто нагрузка на государство по содержанию аналогового телевидения очень большая, поэтому существует вероятность, что все-таки отключат в конце 2018 года. Спасибо.

4. Врио заместителя председателя Правительства Самарской области – руководителя департамента информационных технологий и связи Самарской области Казарин С.В. поблагодарил участников общественных обсуждений за внимание и объявил о его окончании.

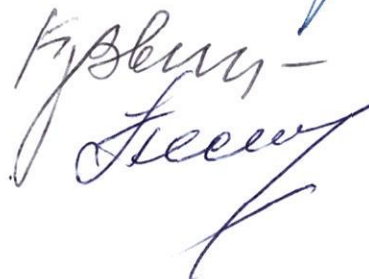
Врио заместителя председателя
Правительства Самарской области –
руководителя департамента
информационных технологий и связи
Самарской области

Общественный эксперт

Общественный эксперт



С.В.Казарин



Л.Г.Кузьмина

В.И.Пестрикова

О проекте закона Самарской области об областном бюджете на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов в части расходов департамента информационных технологий и связи Самарской области

Сегодня вашему вниманию мы представляем информацию по проекту бюджета Самарской области на 2018 год и плановый период 2019 – 2020 годов в части департамента информационных технологий и связи Самарской области (далее – департамент).

При составлении проекта бюджета использовались основные характеристики областного бюджета текущего года. Приоритетом при разработке проекта бюджета на 2018 г. стала концентрация ресурсов для обеспечения достижения показателей социально-экономического развития, установленных указами Президента Российской Федерации и поручениями Губернатора Самарской области. Стоит отметить, что бюджет на 2018 г. подготовлен в рамках режима жесточайшей экономии, вызванного сложной экономической ситуацией в Российской Федерации.

Стоит заметить, что Самарская область занимает высокую позицию в рейтинге развития информационного общества от объемов финансирования информатизации.

В соответствии с проектом закона Самарской области «Об областном бюджете на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов» департаменту на 2018-2020 годы предусмотрен объем средств в сумме 6 миллиардов 525,8 миллионов рублей, в том числе:

на 2018 год – 2 миллиарда 446 миллионов 371 тысяча рублей,

на 2019 год – 2 миллиарда 44 миллиона 707,7 тысяч рублей,

на 2020 год – 2 миллиарда 34 миллиона 705 тысяч рублей.

В уточненный реестр расходных обязательств включены расходы:

- на обеспечение деятельности департамента в сумме 35 миллионов 552 тысяч рублей ежегодно;

В ведении департамента находятся два казенных учреждения:

- государственное казенное учреждение Самарской области «Региональный центр управления государственными и муниципальными информационными системами и ресурсами Самарской области» (ГКУ СО «РЦУП»),

- государственное казенное учреждение Самарской области «Безопасный регион»;

два бюджетных учреждения:

- государственное бюджетное учреждение Самарской области «Региональный центр телекоммуникаций» (ГБУ СО «РЦТ»),

- государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Самарский областной медицинский информационно-аналитический центр» (ГБУЗ МИАЦ).

Финансовое обеспечение деятельности казенных учреждений осуществляется за счет средств областного бюджета Самарской области и на основании бюджетной сметы без утверждения государственного задания. Бюджетным учреждениям устанавливается государственное задание.

На обеспечение деятельности ГБУ СО «РЦТ» предусмотрены расходы в сумме:

2018 - 229 миллионов 59 тысяч рублей,

2019 - 229 миллионов 106 тысяч рублей,

2020 - 229 миллионов 155 тысяч рублей.

На обеспечение деятельности ГКУ СО «РЦУП» предусмотрены средства в сумме:

2018 - 187 миллионов 862 тысячи рублей,

2019 - 194 миллиона 620 тысяч рублей,

2020 – 199 миллионов 155 тысяч рублей.

В 2017 году в соответствии с постановлением Правительства Самарской области № 136 «Об отдельных вопросах деятельности государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Самарский

областной медицинский информационно-аналитический центр» в ведение департамента передано ГБУЗ МИАЦ.

В уточненном реестре расходных обязательств предусмотрены средства на обеспечение деятельности ГБУЗ в сумме:

2018 - 80 миллионов 808 тысяч рублей,

2019 - 80 миллионов 951 тысяча рублей,

2020 – 81 миллион 100 тысяч рублей.

На обеспечение деятельности ГКУ СО «Безопасный регион» предусмотрены средства в сумме:

2018 - 207 миллионов 655 тысяч рублей,

2019 - 201 миллион 692 тысячи рублей,

2020 – 201 миллион 791 тысяча рублей.

В уточненном реестре расходных обязательств расходы на обеспечение деятельности подведомственных учреждений предусмотрены с учетом ежегодной индексации в 2018-2020 годах расходов на оплату коммунальных услуг и горюче-смазочных материалов на 4%.

Основными направлениями деятельности департамента в 2018 году будет реализация мероприятий по выполнению государственных программ: «Развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры Самарской области на 2014-2020 годы», «Развитие транспортной системы Самарской области (2014 – 2025 годы)», «Подготовка к проведению в 2018 году чемпионата мира по футболу».

В целях реализации Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 601 «Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления» с поручением к 2018 году обеспечить достижение показателя «доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме» на уровне не менее 70% департамент реализует подпрограмму «Электронный регион».

Она предусматривает развитие технической и технологической основ становления информационного общества в Самарской области, информирование о возможностях информационного общества и развитии сферы информационных технологий региона, а также развитие средств информационной безопасности.

На эти цели в бюджете департамента предусмотрены средства в сумме:

2018 год - 48 миллионов 401 тысяча руб.,

2019 год – 68 миллионов 920 тысяч рублей,

2020 год - 51 миллион 696 тысяч рублей.

В 2019 году планируется привлечение средств из федерального бюджета на сумму 25 миллионов 437 тысяч рублей, в связи с чем в реестре расходных обязательств на 2019 год предусмотрены средства в сумме 17 миллионов 226 тысяч рублей для обеспечения софинансирования.

Позвольте подробнее рассказать о каждом направлении реализации запланированных мероприятий.

На реализацию мероприятия по развитию технической и технологической основ становления информационного общества в Самарской области (на 2018 год предусмотрены средства в объеме 13 миллионов 250 тысяч рублей (контракты заключены в 2017 году), на 2019 год – 35 миллионов 740 тысяч рублей, на 2020 год – 30 миллионов 380 тысяч рублей).

Основным направлением развития технологической инфраструктуры в 2018 году станет комплекс мероприятий по развитию (модернизации) ключевых информационных систем Самарской области:

- государственной информационной системы Самарской области «Портал государственных и муниципальных услуг»;
- ГИС «Система автоматизированного межведомственного взаимодействия»;

- ГИС «Система многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг» и услуги по внедрению программного обеспечения;
- ГИС «Электронная очередь»;
- ГИС «Обращения граждан»;
- ГИС «Автоматизированная информационная система государственного заказа Самарской области»;
- ГИС «Система государственных и муниципальных платежей»;
- ГИС «Система обеспечения доступа к информации о деятельности Губернатора Самарской области, Правительства Самарской области и органов исполнительной власти Самарской области»;

Результатами реализации мероприятия станут:

сокращение времени предоставления государственных и муниципальных услуг;

повышение открытости и прозрачности деятельности органов исполнительной власти Самарской области;

высокое качество предоставления государственных услуг в электронной форме, осуществление большинства юридически значимых действий в электронной форме;

обеспечение межведомственного информационного взаимодействия в электронной форме по вопросам обмена документами и информацией между органами, предоставляющими государственные и муниципальные услуги;

повышение удовлетворенности граждан, в том числе за счет обеспечения удобства и прозрачности процедур взаимодействия с органами власти, предоставляющими услуги, сокращения временных и финансовых расходов граждан, связанных с получением государственных и муниципальных услуг.

Предоставление субсидий ГБУЗ МИАЦ на создание, развитие, модернизацию и аттестацию на соответствие требованиям информационной безопасности государственных информационных систем сферы здравоохранения Самарской области (6 миллионов 208 тысяч рублей).

В рамках реализации данного мероприятия планируется выполнить работы по развитию (модернизации) государственных информационных систем Самарской области сферы здравоохранения, а также провести необходимый комплекс работ по аттестации на соответствие требованиям информационной безопасности следующих информационных систем:

- ГИС «Электронная регистратура»
- ГИС «Региональная автоматизированная лабораторная информационная система»
- ГИС «Региональная система управления службами скорой и неотложной медицинской помощи»
- ГИС «Регистр медицинских справок»
- ГИС «Кадры медицинского учреждения»
- ГИС «Паспорт медицинского учреждения».

Развитие центров обработки данных электронного правительства Самарской области (10 миллионов рублей).

В рамках реализации данного мероприятия в 2018 году планируется увеличение серверных мощностей и объема хранимой информации специализированной технологической площадки с целью обеспечения бесперебойной работы инфраструктуры электронного правительства в Самарской области, в том числе информационных систем органов исполнительной власти и органов местного самоуправления.

На реализацию мероприятия по развитию средств информационной безопасности на 2018 год предусмотрены средства в объеме 8 миллионов 240 тысяч рублей, на 2020 год – 5 миллионов 400 тысяч рублей.

Реализация мероприятий позволит продолжить развитие системы информационной безопасности и защиты информации органов власти Самарской области при взаимодействии и эксплуатации:

государственных информационных систем;

информационных систем персональных данных;

информационно-телекоммуникационной структуры, используемой в интересах правительства Самарской области;

обеспечения юридической значимости электронного документооборота и организации предоставления государственных услуг с применением электронной подписи.

Информирование о возможностях и способах получения гражданами госуслуг в электронной форме (4 миллиона рублей).

Одним из ключевых направлений реализации показателя «Доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме» (70% в 2018 году) является информирование жителей региона о возможностях получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме.

В целях эффективной реализации указанного направления требуется информационное обеспечение и популяризация механизмов получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме, включающее изготовление материалов, раскрывающих для граждан возможности и механизмы получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме с использованием существующей информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, проведение мероприятий, направленных на вовлечение граждан в процессы информационного взаимодействия, в том числе с использованием средств массовой информации.

Результатами реализации мероприятия станут:

повышение уровня грамотности населения в сфере использования информационно-телекоммуникационных технологий для получения государственных и муниципальных услуг;

сокращение временных затрат государственных учреждений на обработку документов на бумажных носителях, переход на электронный документооборот.

В рамках реализации государственной программы «Развитие транспортной системы Самарской области (2014 – 2025 годы)» в бюджете департамента на 2018 год предусмотрены расходы на мероприятие «Оплата услуг по предоставлению, обработке и хранению информации о транспортных потоках, передвижении транспортных средств и нарушении транспортными средствами Правил дорожного движения на территории Самарской области». Объемы финансирования составят:

в 2018 году – 897 миллионов 719 тысяч рублей,

в 2019 году и 2020 годах – по 999 миллионов 57 тысяч рублей ежегодно.

Увеличение расходов обусловлено внедрением новых комплексов фото-видеофиксации нарушений Правил дорожного движения с целью обеспечения безопасности в рамках подготовки к чемпионату мира по футболу и повышения безопасности дорожного движения на территории Самарской области.

На реализацию мероприятия по предоставлению субсидий юридическим лицам (за исключением субсидий государственным (муниципальным) учреждениям) - операторам связи в целях возмещения понесенных ими затрат в связи с оказанием услуг почтовой связи по доставке постановлений по делам об административных правонарушениях запланированы бюджетные ассигнования в сумме:

на 2018 год - 160 миллионов 944 тысячи рублей,

на 2019-2020 годы – по 183 миллиона 112 тысяч рублей ежегодно.

В соответствии с прогнозным расчетом, ежегодно планируется обрабатывать около 2,7 миллиона постановлений.

В 2018 году в соответствии с региональной концепцией по обеспечению безопасности в периоды подготовки и проведения чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года и Кубка конфедераций FIFA 2017 года на территории Самарской области и в целях обеспечения вызова населением экстренных оперативных служб по принципу «одного окна» продолжится реализация мероприятия «Создание системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» на всей территории Самарской области. Будут развернуты АРМ Системы 112 в ДДС 01,02,03, 04 и ЕДДС, расширен ЦОВ 112 в Жигулевской долине.

Развитие системы 112 необходимо в муниципальных образованиях Самарской области, которые будут задействованы в проведении ЧМ-2018 (размещены объекты ЧМ-2018, проходят основные транспортные и гостевые маршруты, размещены основные транспортные узлы (аэропорт «Курумоч», ж/д вокзал, автовокзал «Центральный», речной порт), помимо городского округа Самара, городские округа Тольятти, Новокуйбышевск и муниципальные районы Волжский, Красноярский и Ставропольский.

Сумма затрат составит

2018 год - 94 миллиона 239 тысяч рублей.

2019 год - 49 миллиона 631 тысяч рублей

2020 год - 52 миллиона 85 тысяч рублей

Оснащение абонентскими терминалами подвижной цифровой радиосвязи организаторов ЧМ-2018 (предусмотрено 24 миллиона 780 тысяч рублей на 2018 год).

В соответствии с концепцией программы «Городские волонтеры» Самарской области, а также в целях обеспечения лиц, задействованных в проведении ЧМ-2018, гарантированной беспроводной связью необходимо

приобретение абонентских терминалов (портативных радиостанций) системы подвижной цифровой радиосвязи в количестве 433 радиостанции стандарта DMR. В 2017 году заключен государственный контракт, в соответствии с которым 129 радиостанций планируется приобрести до 18 декабря 2017 года. 304 радиостанции планируется приобрести до 20 марта 2018 года. Приобретаемые радиостанции необходимы для организации работы операционного центра и сотрудников, которые будут обеспечивать комфортное и безопасное пребывание жителей и гостей города на территории Самары и Самарской области, в частности в местах проведения Фестиваля болельщиков FIFA 2018 и на территории стадиона «Самара-Арена».

Организация каналов связи и беспроводного доступа на объектах «Фестиваля болельщиков» (9 миллионов 421 тысяча рублей), в том числе:

выполнение работ по организации каналов связи на площадке Фестиваля болельщиков;

предоставление услуги доступа к информационно-телекоммуникационной сети Интернет со скоростью 1 Гбит/с;

организацию беспроводного доступа на объектах проведения Фестиваля болельщиков с использованием канала связи до 5 Гбит/с.

После ЧМ-2018 созданную телекоммуникационную инфраструктуру возможно использовать для проведения иных культурно-массовых мероприятий на площади имени В.В. Куйбышева.

Мероприятие «Создание правоохранительного сегмента аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» (интеллектуальная система региональной безопасности, основанная на системе видеонаблюдения) на территории, прилегающей к стадиону и другим объектам чемпионата мира по футболу (предусмотрено на 2018 год 449 миллионов 340 тысяч рублей).

В рамках мероприятия запланировано строительство правоохранительного сегмента аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» (интеллектуальная система региональной безопасности, основанная на системе видеонаблюдения) на территории прилегающей к футбольному стадиону, и других объектов игр чемпионата мира по футболу. Начато строительство 104 систем телевизионного наблюдения, 37 объектов ПД, 14 узлов доступа, долговременный архив и 3 локальных архива а также региональный центр оперативного управления.

Составом работ проекта предусматривается:

установку камер видеонаблюдения на территории, прилегающей к футбольному стадиону, и других объектов игр чемпионата мира по футболу 2018 года,

установку камер видеонаблюдения в местах массового пребывания граждан,

установку камер видеонаблюдения по маршрутам следования клиентских групп, отстоя транспорта (шатлов),

установку камер видеонаблюдения в зоне проведения фестиваля болельщиков ЧМ 2018 (пл. им. В.В.Куйбышева и прилегающая территория).

Общее количество проектируемых камер – 302 шт.

Кроме того будет осуществлена интеграция с существующими системами видеонаблюдения на построенных (вновь проектируемых по другим титулам) объектах инфраструктуры проведения ЧМ 2018 в том числе:

интеграция существующих систем видеонаблюдения гостиничных комплексов с организацией локальных архивов хранения информации на 7 суток в формате записи H.264 – 17 гостиниц (795 существующих камер видеонаблюдения),

интеграция существующих систем видеонаблюдения объектов инфраструктуры ЧМ 2018 – 5 объектов (380 существующих камер видеонаблюдения),

интеграция проектируемых отдельными титулами систем видеонаблюдения объектов инфраструктуры ЧМ-2018 – 10 объектов (2069 камер),

интеграция существующих систем видеонаблюдения – 10 систем (603 камеры).

Также предполагается:

организация ситуационного центра на 20 рабочих мест операторов – 1 ситуационный центр,

организация долговременного архива хранения информации с проектируемых камер в течении 30 суток в формате записи H.264 – 1 долговременный архив.

«Единый центр оперативного реагирования» создается на базе единых дежурно-диспетчерских служб пилотных муниципальных образований (г.о. Самара, г.о. Тольятти и г.о. Новокуйбышевск).

Ремонт отделений почтовой связи, расположенных на территории городского округа Тольятти (6 миллионов 952 тысячи рублей).

Данное мероприятие осуществляется в рамках подготовки и проведения празднования 50-летия выпуска первого легкового автомобиля ВАЗ в г.о. Тольятти.

Обеспечение мобилизационной готовности экономики (объем финансирования на период 2018-2020 годов составляет 17 миллионов 700 тысяч рублей).

Популяризация IT – отрасли и формирование образовательной среды (общий объем запланированных ежегодных субсидий в 2018 – 2020 гг. составляет 1 миллион 826 тысяч рублей).

Департаментом информационных технологий и связи Самарской области предусмотрены субсидии на проведение международных межвузовских открытых соревнований в области информационной безопасности «VolgaCTF», межрегиональных межвузовских открытых соревнований в области системного администрирования и защиты информации VSFI (в рамках Молодежного форума Приволжского федерального округа «iВолга»).

Ожидается, что в соревнованиях VSFI-2018, примут участие не менее 50 человек из Приволжского и других федеральных округов Российской Федерации. В финале соревнований «VolgaCTF-2018», запланированных на сентябрь 2018 года, примут участие не менее 10 команд из Приволжского и других федеральных округов Российской Федерации, 3 команды из зарубежных стран, 3 гостевые команды, общая численность участников соревнований составит не менее 100 человек.

Спасибо за внимание.