

Открытость избирательных комиссий – путь к повышению их эффективности

В 2016 году я стал членом Санкт-Петербургской территориальной избирательной комиссии № 12 с правом решающего голоса. Мне было интересно посмотреть, как эта система работает изнутри. Я занимаюсь тематикой открытых государственных данных, и хотел понять, как открытые данные могут помочь избирательным комиссиям лучше работать. Так вот, я, исходя из собственной практики, хотел бы высказаться о развитии системы ГАС «Выборы», о которой мы, – организаторы выборов, довольно много говорим.

ГАС «Выборы» – это очень мощная система и, вероятно, одна из самых лучших, на мой взгляд. На сегодняшний день по некоторым критериям она сильно отстала от современных технологий. Характерным признаком этого отставания можно назвать то обстоятельство, что сайт ЦИК России со своими открытыми данными не входит в 100 самых открытых сайтов по рейтингу Министерства экономического развития Российской Федерации (Госмониторинг). Например, на сайте ЦИК России данные публикуются не в машиночитаемой, а в обычной текстовой форме.

Недавно в Санкт-Петербурге появились сайты территориальных избирательных комиссий. Следовательно, появилась возможность реально обеспечивать открытость и прозрачность работы комиссий. Откровенно говоря, технический уровень работы этих сайтов даже прошлым веком назвать нельзя, но с их появлением меняется сама суть работы ТИК. Например, в нашей комиссии (как, вероятно, во многих других) всю работу контролирует председатель комиссии. Я как член ТИК абсолютно бесправен, ничего о работе комиссии по большому счету не знаю, могу разве что запрашивать, но не более того. С появлением сайтов председатели обязаны публиковать анонсы заседаний комиссии, сведения о ее решениях и так далее. Таким образом накапливается публичная информационная база, к которой можно обращаться. Именно появление сайтов, их открытость, на мой взгляд, заставило работать территориальные избира-

ВЛАСОВ Виталий Владимирович – ассистент кафедры «Проектирование и безопасность компьютерных систем» Университета информационных технологий, механики и оптики Санкт-Петербурга, член ТИК № 12 с правом решающего голоса

тельные комиссии более ответственно. Хочу сказать, что открытость – это путь к повышению эффективности. Соответственно, необходимо принципиально поменять работу с данными и в системе ГАС «Выборы».

Существуют новые технологии открытых данных, или технологии так называемых связанных данных (Linked Data), которые позволяют перевести работу с данными на принципиально иной уровень, чтобы руководители различных уровней могли получать более понятные отчеты, отвечать на различные вопросы, возникающие в ходе избирательной кампании, то есть повышать эффективность работы на всех уровнях.

Ведь даже на уровне участковых избирательных комиссий не должно быть так много бумажной работы, когда практически всю эту работу можно перевести в электронный документооборот. Именно из-за бесконечной бумажной работы люди не хотят работать в этих комиссиях. Я глубоко убежден, что внедрение принципиально новых технологий, позволяющих управлять не только данными, но и знаниями, позволит значительно повысить эффективность работы всей избирательной системы.

На дворе XXI век, а, например, сайт Санкт-Петербургской избирательной комиссии настолько примитивен, что средний студент мог бы за один день создать сайт намного лучший.

ГАС «Выборы» нужно снабдить новыми интеллектуальными системами более высокого уровня в том числе и для поддержки принятия решений. Наш университет готов помочь в этом ЦИК России.

Ведь можно улучшить организацию, повысить эффективность работы комиссий на всех уровнях за счет внедрения новых технологий. Можно повсеместно ставить КОИБ, но если организация работы комиссий не изменится в сторону эффективности, то мало что изменится по сути.

Выход из этой ситуации есть, она в свободных программных обеспечениях. Та же мощнейшая технология Linked Data, которая используется сейчас во многих странах, и на базе которой создан портал Европейского союза, абсолютно свободна. Нужно лишь брать и использовать.

Я не предлагаю кардинально менять ГАС «Выборы». В нее нужно добавить дополнительные системы надстройки, не вмешиваясь в существующую систему, которые позволят ей работать лучше. Иначе говоря, я предлагаю добавить в систему больше интеллектуальных возможностей для повышения эффективности работы на различных уровнях избирательных комиссий.