

10. ЭКСПЕРИМЕНТ ПО СМС-ОПРОСУ ИЗБИРАТЕЛЕЙ В ЗАТО ГОРОД РАДУЖНЫЙ НА ВЫБОРАХ ДЕПУТАТОВ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ ПЯТОГО СОЗЫВА

10.1. Правовое обоснование применения новой системы электронного опроса

Избирательная комиссия Владимирской области в официальном письме от 13 ноября 2008 года, направленном Председателю Центральной избирательной комиссии Российской Федерации В.Е. ЧУРОВУ (Приложение № 1), выступила с инициативой проведения на территории Владимирской области экспериментального электронного голосования с использованием информационно-телекоммуникационной сети общего пользования Интернет. В качестве экспериментальной площадки была предложена территория ЗАТО город Радужный с количеством избирателей 14 868 человек.

Данная инициатива была учтена Центральной избирательной комиссией, которая в Постановлении от 30 декабря 2008 года (Приложение № 2) дала согласие на проведение 1 марта 2009 года эксперимента по электронному опросу избирателей с применением информационно-телекоммуникационной сети общего пользования Интернет и использованием в качестве технического средства для опроса оконечного оборудования (мобильного телефона) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM – 900/1800.

Постановлением от 16 января 2009 года № 28 (Приложение № 3) Избирательная комиссия Владимирской области приняла решение о проведении 1 марта 2009 года на выборах депутатов Законодательного Собрания Владимирской области пятого созыва в ЗАТО город Радужный эксперимента по электронному опросу избирателей с применением информационно-телекоммуникационной сети общего пользования Интернет, используя в качестве технического средства для участия в опросе оконечное оборудование сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM – 900/1800. Также был утвержден план проведения работ по подготовке и проведению экспериментального электронного опроса и состав рабочей группы.

В соответствии с пунктом 4 Постановления Центральной избирательной комиссии Российской Федерации от 30 декабря 2008 г. № 143/1059-5 «О проведении эксперимента по электронному опросу избирателей при проведении выборов депутатов Законодательного Собрания Владимирской области пятого созыва 1 марта 2009 года», Избирательной комиссией Владимирской области Постановлением от 11 февраля 2009 года № 78 (Приложение № 4) была утверждена методика и сценарий проведения эксперимента по электронному опросу избирателей при проведении выборов депутатов Законодательного Собрания Владимирской области пятого созыва 1 марта 2009 года с применением информационно-телекоммуникационной сети общего пользования Интернет (техническое средство для участия в опросе – оконечное оборудование сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM – 900/1800) в ЗАТО г. Радужный.

Адреса

избирательных участков ЗАТО город Радужный, на которых проходил эксперимент по электронному опросу избирателей при голосовании на выборах депутатов Законодательного Собрания Владимирской пятого созыва 1 марта 2009 года в ЗАТО город Радужный

Средняя школа № 1

600910, Владимирская область, ЗАТО г. Радужный, 1 квартал, дом 40

УИК 496	2302 избирателя
Председатель	Стрешнева Алла Николаевна
Зам. председателя	Черемичкин Владимир Владимирович
Секретарь	Прибылова Евгения Павловна
УИК 499	2275 избирателей
Председатель	Помещикова Людмила Степановна
Зам. председателя	Артемова Наталья Николаевна
Секретарь	Быкова Наталья Александровна

Всего избирателей на избирательных участках №№ 496, 499 – 4577 человек.

Средняя школа № 2

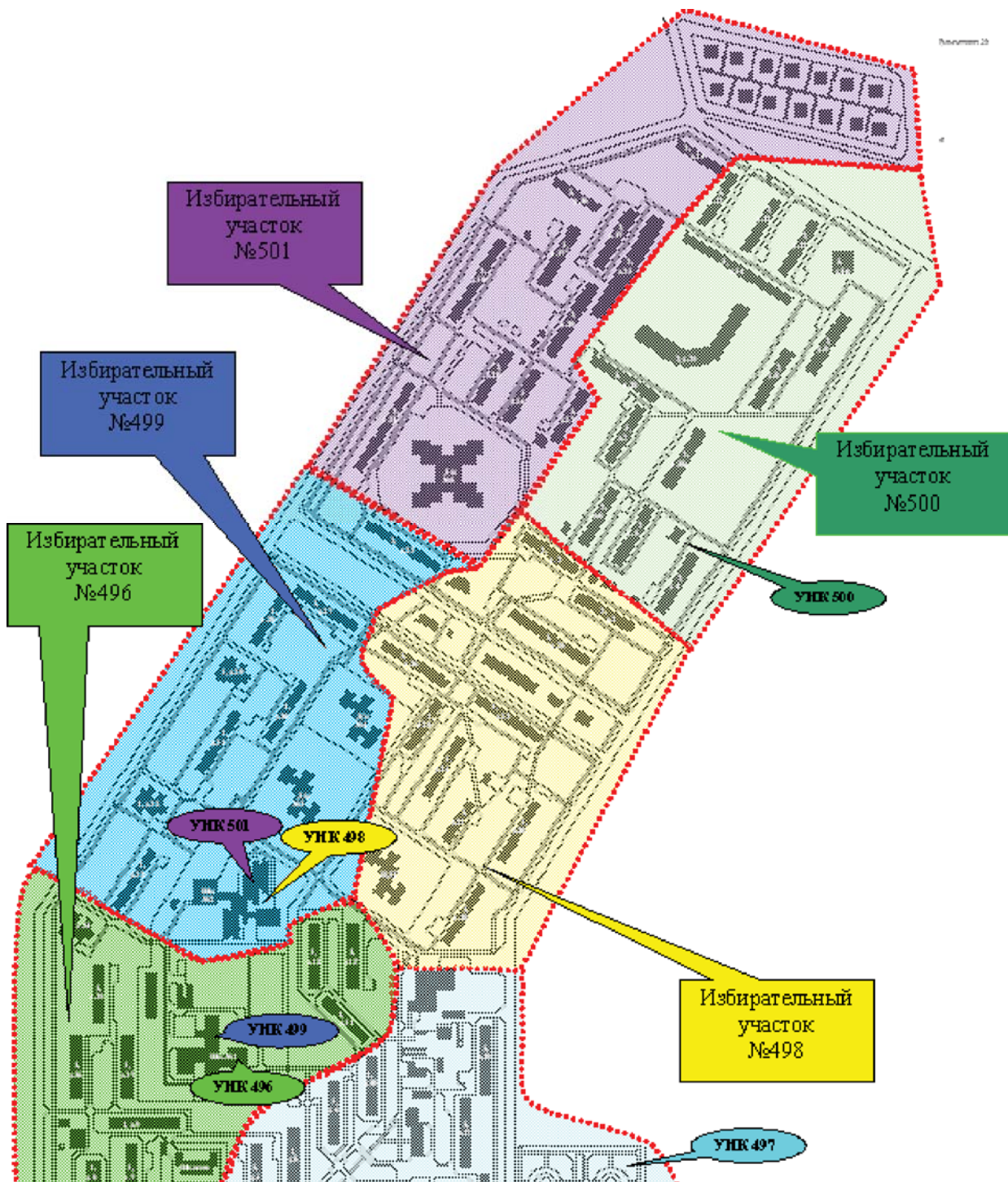
600910, Владимирская область, ЗАТО г. Радужный, 1 квартал, дом 41

УИК 498	2535 избирателей
Председатель	Игнатьева Татьяна Анатольевна
Зам. председателя	Самохина Надежда Семеновна
Секретарь	Капитанова Наталья Владимировна
УИК 501	2778 избирателей
Председатель	Валигурская Ирина Павловна
Зам. председателя	Працонь Анатолий Иосифович
Секретарь	Назарова Елена Владимировна

Всего избирателей на избирательных участках №№ 498, 501 – 5313 человек.

Всего избирателей на избирательных участках №№ 496, 498, 499, 501 – 9912 человек.

Схема
избирательных участков на территории ЗАТО город Радужный
Владimirской области



10.2. МЕТОДИКА И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ОПРОСА ИЗБИРАТЕЛЕЙ НА ВЫБОРАХ ДЕПУТАТОВ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ ПЯТОГО СОЗЫВА 1 МАРТА 2009 ГОДА В ЗАТО ГОРОД РАДУЖНЫЙ

1. Электронный опрос избирателей проводился на каждом выбранном избирательном участке. Для этого из числа членов Избирательной комиссии Владимирской области и работников ее аппарата, членов территориальной избирательной комиссии, добровольных помощников, выполнявших функции консультантов и операторов, были сформированы мобильные группы специалистов, состав которых утвержден распоряжением председателя Избирательной комиссии Владимирской области с закреплением за конкретными избирательными участками.
2. Для проведения электронного опроса в зданиях, где расположены помещения для голосования соответствующих избирательных участков, были выделены отдельные зоны.
3. В непосредственной близости от выхода из помещения для голосования располагался стол с табличкой «Эксперимент: электронный опрос избирателей», где были установлены терминалы для загрузки специального программного обеспечения (далее – СПО) в мобильный телефон избирателя с помощью Bluetooth или кабеля.
4. За столом находились операторы и консультанты из числа специалистов мобильных групп. Каждый из них имел нагрудный знак с надписью «Эксперимент: электронный опрос избирателей», с указанием выполняемой функции (оператор или консультант), а также имени и фамилии.
5. Рядом со столом находился информационный плакат, в котором перечислялись общие требования к телефону, марки и модели мобильных телефонов, подходящих для участия в электронном опросе, а также информация о том, что участие в эксперименте для избирателя бесплатное.
6. Консультанты на выходе из помещения для голосования предлагали проголосовавшим избирателям принять участие в эксперименте по электронному опросу. При согласии избирателя принять участие в эксперименте ему предлагалось подойти к оператору.
7. Каждый избиратель – участник электронного опроса (далее – участник опроса) – информировался о том, что электронный опрос проводится до 20:00 по местному времени, после чего участие в электронном опросе невозможно.
8. Консультанты разъясняли участникам опроса процедуру проведения электронного опроса и учета его результатов, а также отвечали на связанные с этим вопросы.
9. Регистрация участника опроса выполнялась оператором (в ходе регистрации использовался номер мобильного телефона). Оператор вносил запись об участнике опроса в базу данных регистрации. Персональные данные участника опроса не использовались. Оператором выполнялась загрузка СПО в мобильный телефон избирателя с помощью Bluetooth или кабеля. Участнику опроса присваивался уникальный идентификатор в виде номера. Этот идентификатор заложен в индивидуальное СПО (Java-приложение), загружаемое в мобильный телефон участника опроса. Этот же идентификатор использовался затем при информационном обмене в процессе электронного опроса. Весь информационный обмен между СПО на мобильном телефоне и серверами защищался имитаторами криптографических средств путем шифрования.
10. В случае несоответствия мобильного телефона избирателя необходимым техническим характеристикам (поддержка Java (J2ME, MIDP 2.0, Wireless API 2.0), Bluetooth или обмен данными с компьютером посредством кабеля), в связи с нежеланием избирателя использовать личный мобильный телефон для участия в эксперименте, ему предоставлялась возможность воспользоваться мобильным телефоном с установленным СПО и вручался закрытый конверт с индивидуальным PIN-кодом, необходимым для инициализации СПО и участия в опросе.
11. По завершении регистрации на мобильный телефон участника опроса через 2-3 минуты поступало специальное СМС-сообщение, разблокирующее СПО для участия в электронном опросе. После этого участник опроса до 20:00 по местному времени в любом месте пребывания запускал соответствующее СПО. При этом на экране мобильного телефона отображался список кандидатов (перечень избирательных объединений), текст которого и порядок расположения в нем кандидатов (избирательных объединений) был аналогичен соответствующему избирательному бюллетеню, после чего участник опроса делал соответствующий выбор. Информация о выборе участника опроса в шифрованном виде отправлялась через СМС-шлюз и сеть Интернет на сервер хранения данных о результатах электронного опроса.

12. Участник опроса получал подтверждение об успешном учете его выбора. На экране мобильного телефона отображалось сообщение о том, что электронный опрос завершен и СПО может быть удалено с его телефона. Если участник опроса не удалял СПО, то при следующем запуске СПО на экране мобильного телефона вновь отображалось сообщение о завершении опроса с предложением удалить СПО с телефона.
13. Возможность повторного использования СПО блокировалась как на уровне самого СПО, так и на соответствующем сервере.

10.3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ

Ввиду экспериментального характера электронного опроса, все действия по его проведению были вынесены за пределы помещения для голосования.

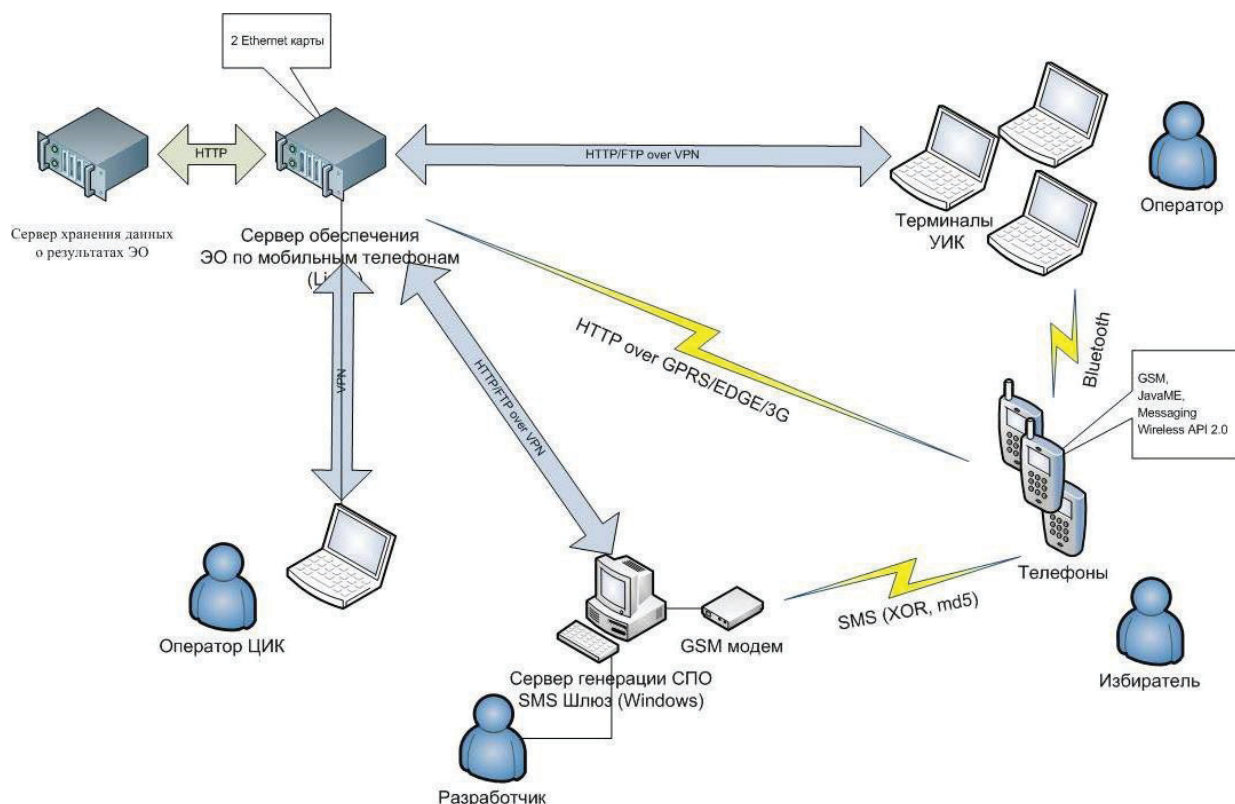
В ходе эксперимента решались следующие задачи:

1. Обеспечение бесперебойной работы программно-технических средств при передаче и приеме данных.
2. Обеспечение тайны (анонимности) волеизъявления участника эксперимента.
3. Обеспечение достоверности переданных данных.
4. Обеспечение одноразового участия в опросе участника эксперимента.

Для реализации поставленных задач были проведены все необходимые мероприятия по:

- утверждению и реализации технологии проведения электронного опроса избирателей;
- разработке специального программного обеспечения;
- разработке системы шифрования данных опроса;
- разработке системы присвоения избирателям уникальных идентификационных номеров;
- разработке системы блокирования возможности повторного голосования.

Схема работы программно-технических средств при проведении электронного опроса избирателей в ЗАТО г. Радужный 1 марта 2009 года



Ключевым звеном в данной технологии электронного опроса (ЭО) избирателей являлся мобильный телефон со специальным программным обеспечением, загружаемым оператором эксперимента.

К мобильным телефонам желающих принять участие в электронном опросе предъявлялся минимальный набор требований:

- поддержка приложений Java (J2ME, MIDP 2.0, Wireless API 2.0);
- наличие Bluetooth-соединения либо возможность подключения к компьютеру оператора эксперимента.

Был составлен примерный список телефонных аппаратов стандарта GSM, характеристики которых соответствуют необходимым техническим требованиям, для упрощения процесса взаимодействия избирателей и операторов эксперимента.

Для участников опроса, не имеющих мобильного телефона, соответствующего техническим требованиям, или в случае нежелания избирателя использовать личный мобильный телефон для участия в эксперименте, телефонные аппараты с установленным специальным программным обеспечением предоставлялись операторами эксперимента. Также избиратель получал конверт с индивидуальным PIN-кодом, необходимым для инициализации СПО. Таким образом, осуществлялось привлечение дополнительного количества избирателей для участия в электронном опросе.

Для обеспечения устойчивой и надежной работы информационно-телекоммуникационной сети общего пользования Интернет и осуществления постоянного контроля регионального фрагмента сети Интернет был привлечен местный интернет-провайдер.

Кроме того, местные операторы связи осуществляли постоянный мониторинг узлов и линий связи, задействованных в процессе передачи результатов электронного опроса.

Важным моментом разработки новой технологии электронного опроса избирателей с применением СМС-сообщений явилось обеспечение невозможности повторного использования СПО, которое после волеизъявления избирателя блокировалось как на уровне самого СПО, так и на соответствующем сервере.



**10.4. ИНФОРМАЦИОННО-РАЗЪЯСНИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ
ПО ПОДГОТОВКЕ И ПРОВЕДЕНИЮ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО
ЭЛЕКТРОННОГО ОПРОСА ПРИ ГОЛОСОВАНИИ НА ВЫБОРАХ ДЕПУТАТОВ
ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ ПЯТОГО СОЗЫВА
1 МАРТА 2009 ГОДА В ЗАТО ГОРОД РАДУЖНЫЙ**

№ п/п	Наименование подраздела, мероприятия	Срок (период) исполнения	Количество (объем), периодичность	Ответственный исполнитель
1	2	3	4	5
1. Использование медиаресурсов в процессе информационно-разъяснительной деятельности				
1.1. Информирование избирателей через электронные средства массовой информации				
1.1.1	Подготовка информационно-разъяснительных материалов для радио- и телепередач	Февраль	Еженедельно	Избирательная комиссия Владимирской области, администрация ЗАТО г. Радужный
1.1.2	Подготовка информационных видео- и аудиороликов и обеспечение их трансляции на местных теле- и радиоканалах	Январь – февраль	1 аудиоролик хронометраж 60 сек. 1 видеоролик хронометраж 60 сек. 2 видеоролика хронометраж 20 сек. 1 видеоролик хронометраж 90 сек.	РЦОИТ, Избирательная комиссия Владимирской области, администрация ЗАТО г. Радужный
1.1.3	Подготовка и размещение в региональных и местных электронных СМИ интервью специалистов, референтных лиц и информационных сообщений	Январь – февраль	Еженедельно	Избирательная комиссия Владимирской области, администрация ЗАТО г. Радужный
1.2. Информирование избирателей через печатные средства массовой информации				
1.2.1	Подготовка и размещение в региональных и местных печатных СМИ статей, интервью и информационных сообщений	Январь – март	Еженедельно	ЦИК России, РЦОИТ при ЦИК России, Избирательная комиссия Владимирской области, администрация ЗАТО г. Радужный
2. Мероприятия для представителей средств массовой информации				
2.1	Организация и проведение методического семинара (совещания) с организаторами выборов и представителями муниципальных органов власти	Февраль	Представители СМИ субъекта Российской Федерации, муниципальных СМИ	ЦИК России, РЦОИТ при ЦИК России, Избирательная комиссия Владимирской области, администрация ЗАТО г. Радужный
2.2	Организация пресс-конференций, брифингов и т.д.	Январь – март	Два раза в месяц	Избирательная комиссия Владимирской области, администрация ЗАТО г. Радужный

3. Использование новых информационных технологий

3.1	Подготовка и размещение информационных сообщений по тематике эксперимента (включая схему расположения мест для электронного опроса) на сайтах Избирательной комиссии Владимирской области, администрации ЗАТО г. Радужный	Январь – март	Еженедельно	Избирательная комиссия Владимирской области, администрация ЗАТО г. Радужный
3.2	Организация работы горячей линии в территориальной избирательной комиссии ЗАТО г. Радужный	С 24 февраля	24.02.2009 – 01.03.2009	Администрация ЗАТО г. Радужный, ТИК ЗАТО г. Радужный
3.3	Проведение тестового голосования в одной из школ города	24 февраля		Избирательная комиссия Владимирской области, администрация ЗАТО г. Радужный

4. Подготовка и использование наружных средств информирования

4.1	Формирование бригад распространителей наглядных информационно-разъяснительных материалов	Февраль	50 человек	Избирательная комиссия Владимирской области, ТИК ЗАТО г. Радужный, администрация ЗАТО г. Радужный
4.2	Разработка и утверждение единого стиля оформления аудио-, видео-, печатной и иной наглядной продукции	До 07 февраля	Логотип, цветовая гамма, шрифты, видеозаставка и др.	РЦОИТ, ЦИК России, Избирательная комиссия Владимирской области
4.3	Разработка образцов наглядных информационно-разъяснительных материалов	До 10 февраля	2 листовки, плакат, плакат-инструкция, буклеть, стикер, растяжки – 2, ветровки – 35 шт., футболки – 50 шт., бейсболки – 35 шт.	РЦОИТ, ЦИК России, Избирательная комиссия Владимирской области
4.4.	Проведение промо-акций с использованием наглядных информационно-разъяснительных материалов	Февраль	2 акции	Избирательная комиссия Владимирской области, администрация ЗАТО г. Радужный
4.5	Проведение родительских собраний в школах города с разъяснением целей и задач эксперимента	24 – 27 февраля	Практические занятия с желающими опробовать технологию СМС-голосования	Избирательная комиссия Владимирской области, администрация ЗАТО г. Радужный
4.6	Проведение встреч с пожилыми избирателями с разъяснением целей и задач эксперимента	24 – 27 февраля	Практические занятия с желающими опробовать технологию СМС-голосования	Избирательная комиссия Владимирской области, администрация ЗАТО г. Радужный
4.7	Организация фото- и видеосъемок для последующего обобщения и анализа проведенного эксперимента	Февраль – 1 марта	Направление материалов в Информационный центр ЦИК России в день голосования	РЦОИТ, Избирательная комиссия субъекта Российской Федерации, администрация муниципального образования

10.5. УЧАСТИЕ ОБЩЕСТВЕННОСТИ, ЭКСПЕРТОВ И СРЕДСТВ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ В ПОДГОТОВКЕ И ПРОВЕДЕНИИ ЭКСПЕРИМЕНТА

В ходе подготовки и проведения эксперимента по электронному опросу избирателей на выборах депутатов Законодательного Собрания Владимирской области пятого созыва 1 марта 2009 года в ЗАТО г. Радужный были реализованы все мероприятия, запланированные по плану информационно-разъяснительной работы с населением.

В информировании населения о предстоящем электронном опросе использовались растяжки, буклеты, баннеры, видео- и аудиоролики, печатные и интернет-издания.

Образец информационного буклета:

Почему Радужный?

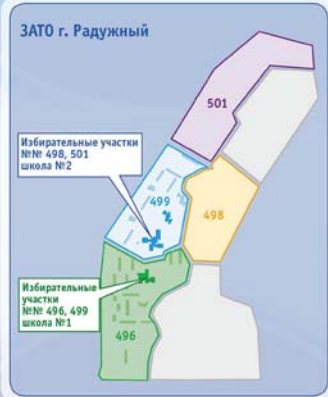


- Радужный - один из самых благоустроенных российских городов.
- В городе современный уровень системы образования, культуры, средств массовой информации.
- В городе достаточно развиты телекоммуникационные сети, высокий уровень компьютерной грамотности, более 5 тысяч пользователей сети Интернет.



Поэтому - Радужный!

Места расположения избирательных участков, на которых проводится эксперимент



- Избирательные участки №№ 498, 501 школа №2
- Избирательный участок №№ 496, 499 школа №1

■ Центральная избирательная комиссия Российской Федерации: <http://www.cikrf.ru/>

■ Российский центр обучения избирательным технологиям (РЦОИТ) при ЦИК России: rcl@fcit.ru, тел.: (495) 625-45-36

■ Избирательная комиссия Владимирской области: <http://www.vladimir.izbirkom.ru/>

■ Территориальная избирательная комиссия ЗАТО г. Радужный, квартал 1, д. 55., тел.: 3-30-38

Изготовлено ООО «Агентство дизайна и рекламных технологий», г. Владимир, ул. Б. Романовка, д. 4. Тел.: (4922) 45-08-95



ЗАТО г. Радужный
Владimirская область



ВЫБОРЫ 2009
ЗАТО г. Радужный - ЭКСПЕРИМЕНТ

ЭЛЕКТРОННЫЙ ОПРОС ИЗБИРАТЕЛЕЙ
1 марта 2009 г.



Уважаемые жители г. Радужного!

1 марта в вашем городе проводится уникальный эксперимент - электронный опрос избирателей с использованием мобильной связи. Мы рассчитываем, что Ваше активное участие в эксперименте: только с учетом вашего мнения будут определяться перспективы применения в нашей стране дистанционного электронного голосования. Ваш голос будет учтен при совершенствовании российской избирательной системы.

Спасибо за участие!

Президент Центральной избирательной комиссии Российской Федерации *В. Чубаров*.

Как принять участие в эксперименте

- 1 После участия в голосовании на выходе из избирательного участка Вы можете зарегистрировать Ваш номер мобильного телефона у консультантов. Затем Вам установят специальное программное обеспечение на Ваш мобильный телефон для участия в электронном опросе и выдадут краткую инструкцию по его использованию.
- 2 Вы запускаете установленное на Ваш мобильном телефоне программное обеспечение. Телефон с помощью специального смс-сообщения отправляет заявку на участие в опросе и ожидает подтверждения.
- 3 После получения подтверждения на экране Вашего мобильного телефона будет выведена информация об опросе. Затем Вы увидите электронный опросный лист со списком кандидатов. Необходимо сделать свой выбор и подтвердить его. После этого программа анонимно отправляет Ваш выбор на сервер подсчета голосов и просит подтверждения учета Вашего голоса.
- 4 Программа сообщает об успешном учете Вашего выбора. На этом опрос закончен. Опрос проводится 1 марта 2009 года с 8.00 до 20.00!

Электронное голосование - это:

- использование новых технологий в целях расширения демократии;
- возможность проголосовать в любом удобном месте;
- активное участие в выборах и референдумах граждан, находящихся за рубежом;
- расширение доступа к избирательному процессу избирателям-инвалидам и тем, кому по иным причинам невозможно физически присутствовать на избирательном участке;
- предоставление дополнительных каналов для голосования;
- сокращение расходов на проведение выборов и референдумов;
- повышение оперативности и надежности при передаче результатов голосования.



Образец растяжки



Кроме этого, каждому избирателю ЗАТО город Радужный вместе с приглашением принять участие в выборах депутатов Законодательного Собрания Владимирской области пятого созыва 1 марта 2009 года было вручено приглашение принять участие в электронном опросе.

Образец приглашения



На избирательных участках ЗАТО город Радужный, где проводился электронный опрос, были установлены баннеры, а каждый участник эксперимента получил в подарок магнит с логотипом электронного голосования.

Образцы баннеров



Образец магнита



Образец формы консультанта



При проведении электронного опроса федеральные, областные и муниципальные средства массовой информации оперативно получали сведения о ходе подготовки и проведения эксперимента на всех его этапах. В том числе была организована возможность для представителей СМИ наблюдать за ходом проведения электронного опроса 1 марта 2009 года непосредственно в местах его проведения, с доступом к процессу отображения хода и подведения итогов электронного опроса избирателей в информационных центрах ЦИК России (в городе Москве) и Избирательной комиссии Владимирской области, а также на соответствующих интернет-сайтах.

В этих целях были использованы следующие формы работы организаторов эксперимента:

1. Пресс-конференции руководства Избирательной комиссии Владимирской области, а также пресс-конференции представителей ЦИК России, ФЦИ при ЦИК России, РЦОИТ при ЦИК России, связанные с анонсированием и проведением эксперимента.
2. Размещение на интернет-сайтах Избирательной комиссии Владимирской области, администрации Владимирской области, а также на интернет-сайтах ЦИК России, РЦОИТ при ЦИК России, информационно-разъяснительных и иных материалов по подготовке и проведению эксперимента, проведению интернет-конференций.
3. Проведение круглых столов, встреч с участием представителей экспертного сообщества, средств массовой информации и общественности.
4. Учет предложений и замечаний представителей экспертного сообщества и общественности при разработке методических и иных документов, обеспечивающих проведение эксперимента.



В рамках подготовки эксперимента во Владимире и ЗАТО г. Радужный были проведены заседания с участием членов Избирательной комиссии Владимирской области, администрации ЗАТО город Радужный, Территориальной избирательной комиссии ЗАТО г. Радужный.

Мероприятия по оперативному отслеживанию готовности к эксперименту и информированию членов избирательных комиссий проводили председатель Центральной избирательной комиссии Российской Федерации **Владимир Евгеньевич Чуров** и член Центральной избирательной комиссии Российской Федерации, куратор Владимирской области **Эльвира Леонидовна Ермакова**.



Избирательной комиссией Владимирской области был проведен ряд пресс-конференций для представителей СМИ по организации и проведению эксперимента по электронному опросу избирателей в ЗАТО г. Радужный, а также встречи с представителями общественных организаций, силовых ведомств Владимирской области и региональных отделений партий.



В рамках рабочей поездки 24 февраля 2009 года председатель ЦИК РФ провел встречи с губернатором Владимирской области **Николаем Владимировичем Виноградовым** и главой ЗАТО г. Радужный **Сергеем Андреевичем Найдуховым**, а также принял участие в тестировании системы электронного опроса избирателей с использованием мобильных телефонов в МОУ СОШ № 1 ЗАТО г. Радужный на выборах в молодежный парламент 24 февраля 2009 года.



Кроме того, члены ЦИК РФ осматривали избирательные участки, на которых 1 марта 2009 года проходил эксперимент по электронному опросу избирателей на выборах в Законодательное Собрание Владимирской области пятого созыва в ЗАТО г. Радужный.



Во встречах также принимали участие начальник отдела развития ГАС «Выборы» и средств электронного голосования ФЦИ при ЦИК РФ **Максим Борисович Пономаренко**, заместитель главы ЗАТО город Радужный по экономике и социальным вопросам **Вячеслав Алексеевич Романов** и инженер ОАО «Интеллект Телеком» (г. Саров Нижегородской области) **Алексей Викторович Ваньков**.

Все мероприятия, проводимые в ходе подготовки к эксперименту, оперативно и в полном объеме освещались в областных и муниципальных СМИ, в том числе ЗАТО г. Радужный.

На избирательных участках ЗАТО г. Радужный, где проводился электронный опрос избирателей, работали консультанты в форме с символикой эксперимента.



Ход проведения электронного опроса избирателей на выборах в Законодательное Собрание Владимирской области пятого созыва 1 марта 2009 года в ЗАТО г. Радужный освещали более 100 представителей различных видов средств массовой информации, как муниципальных, областных, федеральных, так и зарубежных.



10.6. ИТОГИ ЭКСПЕРИМЕНТА

Эксперимент по электронному опросу избирателей с использованием системы мобильных сообщений телефонов сотовой связи стандарта GSM был проведен 1 марта 2009 года в ЗАТО г. Радужный Владимирской области в рамках голосования на выборах депутатов Законодательного Собрания Владимирской области пятого созыва. Эксперимент стал первым опытом проведения электронных опросов с использованием СМС-сообщений в нашей стране.

Основными целями данного эксперимента являются:

- экспертная оценка интереса избирателей к возможностям электронного голосования;
- оценка возможности введения в российскую избирательную практику голосования с использованием новейших информационных технологий;
- отработка методики, комплекса технических, программных и информационных средств;
- оценка возможных рисков при проведении электронного голосования.

Основные итоги, подведенные по окончании времени электронного опроса с использованием системы мобильных сообщений телефонов сотовой связи стандарта GSM (20:00 по московскому времени), позволяют говорить о перспективности методов электронного голосования. Порядка 50 процентов от принявших участие в выборах депутатов Законодательного Собрания Владимирской области пятого созыва 1 марта 2009 года изъявили желание поучаствовать в эксперименте.

Участниками СМС-опроса были не только молодые избиратели, но и люди старшего возраста.



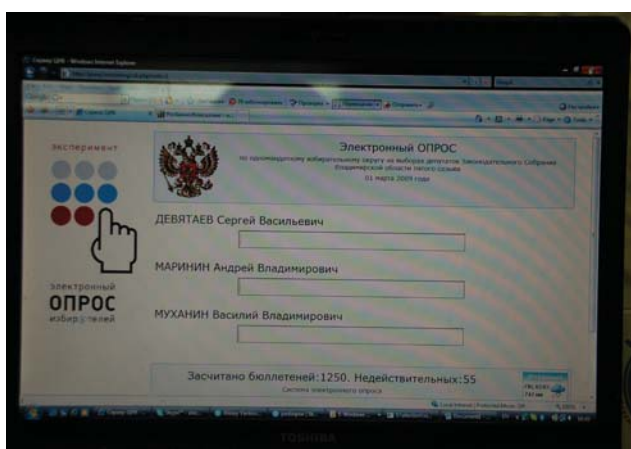
Большая часть жителей ЗАТО город Радужный, пришедших 1 марта 2009 года на избирательные участки №№496, 498, 499, 501, расположенные в средних школах №1 и №2, знала о проведении эксперимента. Это явилось следствием активной информационно-разъяснительной кампании, организованной Избирательной комиссией Владимирской области и Территориальной избирательной комиссией ЗАТО город Радужный.



С официальным визитом ЗАТО город Радужный посетил депутат Европарламента от Республики Польша Сильвестр Хрущ, который дал высокую оценку организации проведения эксперимента. Ознакомившись с процедурой СМС-голосования, он отметил, что использование подобных технологий имеет большое будущее, и выразил надежду, что в его родной Польше в ближайшей перспективе на выборах будут применяться высокотехнологичные разработки.

С неофициальным визитом избирательные участки №496 и №499, расположенные в школе №1 ЗАТО город Радужный, посетил председатель Территориальной избирательной комиссии города Норильска Красноярского края Николай Анатольевич Тимофеев. Изучив технологию организации и проведения СМС-голосования, Тимофеев выразил надежду, что в Норильске также будет проведен подобный эксперимент.

За ходом проведения электронного опроса наблюдала член Центральной избирательной комиссии России, куратор Владимирской области Эльвира Леонидовна Ермакова, что можно было сделать в on-line режиме на мониторах операторов системы.



Во время проведения эксперимента на избирательных участках работали операторы от компании-разработчика системы электронного голосования с использованием мобильного телефона ОАО «Интеллект Телеком» (г. Саров Нижегородской области) и консультанты – школьники старших классов школ №1 и №2 ЗАТО город Радужный. Выбор старшеклассников в качестве консультантов был обусловлен высоким уровнем технической грамотности молодежи.



Оценивая результаты СМС-опроса, можно отметить достаточную степень корреляции с результатами выборов депутатов Законодательного Собрания Владимирской области пятого созыва по избирательным участкам №№496, 498, 499, 501. Общее число проголосовавших на указанных четырех участках – 3922 человека, из них 1595 приняли участие в эксперименте, что составило 40,67%.

10.7. ВЫВОДЫ И КОММЕНТАРИИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПОДГОТОВКИ ЭКСПЕРИМЕНТА ПО ЭЛЕКТРОННОМУ ОПРОСУ ИЗБИРАТЕЛЕЙ НА ВЫБОРАХ ДЕПУТАТОВ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ ПЯТОГО СОЗЫВА 1 МАРТА 2009 ГОДА В ЗАТО ГОРОД РАДУЖНЫЙ

Работа по подготовке проведения эксперимента по электронному опросу избирателей с использованием мобильной связи стандарта GSM – 900/1800 в ЗАТО город Радужный Владимирской области позволяет сделать некоторые выводы и обозначить возникшие вопросы.

Во-первых, необходимо отметить, что процесс подготовки к проведению электронного опроса вызвал интерес со стороны избирателей, политических партий, представителей общественных организаций, журналистов региональных, федеральных, зарубежных средств массовой информации.

Во-вторых, важно подчеркнуть, что со стороны граждан, обладающих пассивным и активным избирательным правом, звучали лишь позитивные и заинтересованные отзывы, а также озвучивалась идея придать со временем опросу избирателей с использованием мобильной связи статус официальной формы голосования.

Подводя итоги этапа подготовки к проведению электронного опроса, необходимо обозначить положительные стороны и возникшие вопросы.

К положительным можно отнести следующие возможности использования мобильной связи на выборах:

- волеизъявление с помощью средств мобильной связи в будущем позволит организовать голосование граждан Российской Федерации, находящихся на судах дальнего плавания, в труднодоступных и отдаленных местностях, за рубежом, работающих вахтовым методом;
- электронное голосование с помощью мобильной связи можно применять при голосовании на выборах органов местного самоуправления;
- наличие в регионах нескольких интернет-провайдеров и операторов мобильной связи повышает отказоустойчивость технических средств, так как в случае сбоя в работе одного из них, сохраняется работоспособность других.

Наряду с положительными моментами, необходимо остановиться на вопросах, которые требуют разрешения в дальнейшем:

1. Отсутствие нормативно-правового регулирования процедуры электронного голосования. Для официального введения подобного электронного голосования в Российской Федерации потребуется внести изменения в действующее законодательство, связанные с трансформацией процедуры выборов и принципов избирательного права, и, возможно, даже создание специального нормативно-правового акта.
2. Сложность контроля и наблюдения за голосованием со стороны участников избирательного процесса. В права наблюдателей от политических партий и кандидатов предстоит добавить возможность наблюдения за процессом электронного голосования в режиме реального времени.
3. Проблема аутентификации личности избирателя при голосовании вне помещения избирательного участка. В данном случае неизбежно возникнет вопрос, был ли выбор сделан осознанно или на избирателя оказывалось давление, а также - не проголосовал ли за конкретного избирателя кто-то другой. Следовательно, необходимо будет обеспечить соблюдение законодательной нормы о сохранении тайны голосования и защиты от манипуляций с результатами волеизъявления.
4. Защита от хакерских и вирусных атак. На данном этапе реализации системы электронного опроса с использованием мобильных телефонов риск внешних атак минимален, ввиду отсутствия в открытом доступе адресов интернет-серверов, где накапливаются данные. Но в дальнейшем, с учетом постоянного совершенствования хакерских программ, проблемы защищенности системы электронного опроса от возможных атак, несанкционированного вмешательства в работу системы, блокирования доступа к услугам системы могут стать актуальными. Для их решения представляется целесообразным взаимодействие со специалистами в различных отраслях науки и техники.

Подводя итоги, можно отметить, что при успешном разрешении обозначенных вопросов дистанционный способ голосования с использованием мобильной связи является перспективным.

10.8. ПРИЛОЖЕНИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1



ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Октябрьский проспект, 21, г. Владимир,
600000
тел./факс (4922) 33-06-87
e-mail: izbircom@avo.ru
www: <http://www.vladimir.izbirkom.ru>

Председателю
Центральной избирательной
комиссии Российской Федерации

В.Е. ЧУРОВУ

13.11.2008 № 01-11/770

на № _____ от

**Уважаемый
Владимир Евгеньевич!**

Первого марта 2009 года на территории Владимирской области состоятся выборы депутатов Законодательного Собрания Владимирской области пятого созыва. Учитывая положительный опыт проведения эксперимента по электронному опросу избирателей с использованием информационно-телекоммуникационной сети общего пользования Интернет на территории одномандатного избирательного округа № 3 по выборам депутатов Собрания депутатов муниципального образования Новомосковск Новомосковского района Тульской области, Избирательная комиссия Владимирской области готова провести на территории Владимирской области экспериментальное электронное голосование с использованием информационно-телекоммуникационной сети общего пользования Интернет.

Эксперимент может быть проведен на территории Территориальной избирательной комиссии ЗАТО г. Радужный. Количество избирателей – 14868 человек, количество избирательных участков – 6. Закон Владимирской области «Избирательный Кодекс Владимирской области» позволяет использовать комплексы электронного голосования, а также электронные бюллетени.

Избирательная комиссия Владимирской области обладает опытом применения средств электронного голосования, т.к. подобные средства (комплексы электронного голосования и комплексы обработки избирательных бюллетеней) уже применялись на территории Владимирской области при проведении выборов Президента Российской Федерации и показали свою эффективность.

Председатель
Избирательной комиссии

В.Н. Коматовский

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30 декабря 2008 г.

№ 143/1059-5

Москва

О проведении эксперимента по электронному опросу избирателей при проведении выборов 1 марта 2009 года

Заслушав сообщение председателя рабочей группы по изучению процедур электронного голосования, члена ЦИК России Г.И. Райкова об обращениях в Центральную избирательную комиссию Российской Федерации избирательных комиссий Владимирской, Волгоградской, Вологодской и Томской областей, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры о проведении 1 марта 2009 года на территории соответствующих субъектов Российской Федерации эксперимента по электронному опросу избирателей с применением информационно-телекоммуникационной сети общего пользования Интернет, руководствуясь Планом основных мероприятий Федерального центра информатизации при Центральной избирательной комиссии Российской Федерации по эксплуатации и развитию Государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Выборы» и информационно-технологических подсистем интеллектуальной информационной системы зданий ЦИК России на 2009 год, утвержденным Постановлением Центральной избирательной комиссии Российской Федерации от 17 декабря 2008 года № 141/1046-5, Центральная избирательная комиссия Российской Федерации постановляет:

1. Согласиться с предложением избирательных комиссий Волгоградской, Вологодской и Томской областей о проведении 1 марта 2009 года эксперимента по электронному опросу избирателей с применением информационно-телекоммуникационной сети общего пользования Интернет, используя в качестве технического средства для участия в опросе диск электронного опроса.

2. Согласиться с предложением Избирательной комиссии Владимирской области о проведении 1 марта 2009 года эксперимента по электронному опросу избирателей с применением информационно-телекоммуникационной сети общего пользования Интернет, используя в качестве технического средства для участия в опросе окончное оборудование сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM – 900/1800.

3. Согласиться с предложением Избирательной комиссии Ханты-Мансийского автономного округа – Югры о проведении 1 марта 2009 года эксперимента по электронному опросу избирателей с применением информационно-телекоммуникационной сети общего пользования Интернет, используя в качестве технического средства для участия в опросе электронную социальную карту.

4. Избирательным комиссиям Владимирской, Волгоградской, Вологодской и Томской областей, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

утвердить по согласованию с ЦИК России, при проведении каких выборов проводится электронный опрос, а также список избирательных участков, на которых проводится электронный опрос;

утвердить методику и иные документы, регламентирующие проведение электронного опроса;

организовать широкое информирование избирателей о проводимом опросе.

5. Федеральному центру информатизации при Центральной избирательной комиссии Российской Федерации (М.А. Попов) разработать технологию проведения электрон-

ного опроса избирателей с применением информационно-телекоммуникационной сети общего пользования Интернет в соответствии с настоящим постановлением, обеспечить подготовку необходимых программных и технических средств, оказать избирательным комиссиям субъектов Российской Федерации помочь в подготовке методик и иных документов, регламентирующих проведение электронного опроса, и реализации организационно-технических мероприятий.

6. Аппарату ЦИК России (А.Н. Адров), Российскому центру обучения избирательным технологиям при Центральной избирательной комиссии Российской Федерации (А.В. Иванченко) оказать избирательным комиссиям субъектов Российской Федерации необходимую помощь в подготовке методик и иных документов, регламентирующих проведение электронного опроса избирателей.

7. Российскому центру обучения избирательным технологиям при Центральной избирательной комиссии Российской Федерации (А.В. Иванченко) в ходе подготовки и проведения электронного опроса оказать избирательным комиссиям субъектов Российской Федерации помочь в информационно-аналитическом и методическом обеспечении электронного опроса избирателей с использованием информационно-телекоммуникационной сети общего пользования Интернет.

8. Российскому центру обучения избирательным технологиям при Центральной избирательной комиссии Российской Федерации (А.В. Иванченко) и Федеральному центру информатизации при Центральной избирательной комиссии Российской Федерации (М.А. Попов) расходы, связанные с реализацией мероприятий, указанных в пунктах 5 – 7 настоящего постановления, произвести за счет средств, выделенных Российскому центру обучения избирательным технологиям при Центральной избирательной комиссии Российской Федерации и Федеральному центру информатизации при Центральной избирательной комиссии Российской Федерации на повышение правовой культуры избирателей и организаторов выборов и Государственную автоматизированную систему Российской Федерации «Выборы» соответственно.

9. Рабочей группе по изучению процедур электронного голосования (Г.И. Райков) 2 марта 2009 представить в Центральную избирательную комиссию Российской Федерации краткий отчет, а до 30 апреля 2009 года – полный отчет о результатах проведенного эксперимента.

10. Возложить контроль за выполнением настоящего постановления на заместителя Председателя Центральной избирательной комиссии Российской Федерации Л.Г. Ивлева.

11. Опубликовать настоящее постановление в журнале «Вестник Центральной избирательной комиссии Российской Федерации».

Председатель
Центральной избирательной комиссии
Российской Федерации

В.Е. Чуров

Секретарь
Центральной избирательной комиссии
Российской Федерации

Н.Е. Конкин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.01.2009

№ 28

О проведении на выборах депутатов Законодательного Собрания Владимирской области пятого созыва эксперимента по электронному опросу избирателей

В соответствии с Постановлением Центральной избирательной комиссии Российской Федерации от 30 декабря 2008 г. № 143/1059-5 «О проведении эксперимента по электронному опросу избирателей при проведении выборов депутатов Законодательного Собрания Владимирской области пятого созыва 1 марта 2009 года» Избирательная комиссия Владимирской области постановляет:

1. Провести 1 марта 2009 года на выборах депутатов Законодательного Собрания Владимирской области пятого созыва в ЗАТО город Радужный эксперимент по электронному опросу избирателей с применением информационно-телекоммуникационной сети общего пользования "Интернет", используя в качестве технического средства для участия в опросе оконечное оборудование сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM – 900/1800.
2. Утвердить План проведения работ по подготовке и проведению экспериментального электронного опроса при голосовании на выборах депутатов Законодательного Собрания Владимирской пятого созыва 1 марта 2009 года в ЗАТО город Радужный.
3. Создать рабочую группу по подготовке и проведению экспериментального электронного опроса при голосовании на выборах депутатов Законодательного Собрания Владимирской пятого созыва 1 марта 2009 года в ЗАТО город Радужный.
4. Контроль за выполнением Плана возложить на Заместителя Председателя Избирательной комиссии Владимирской области В.А. Минаева.

Председатель
Избирательной комиссии

В.Н. Коматовский

Секретарь
Избирательной комиссии

С.А. Канищев

Приложение 1
к Постановлению Избирательной комиссии
Владимирской области от 16.01.2009 № 28

ПЛАН

проведения работ по подготовке и проведению экспериментального электронного опроса при голосовании на выборах депутатов Законодательного Собрания Владимирской области пятого созыва 1 марта 2009 года в ЗАТО город Радужный

№ п/п	Содержание мероприятия	Срок исполнения	Исполнители
1. Организационно-методические мероприятия			
1	Утверждение избирательных участков, на которых будет проводиться электронный опрос	В течение января 2009 года	Избирательная комиссия области по согласованию с ЦИК России
2	Определение технических возможностей и условий для проведения электронного опроса	До конца января 2009 года	Избирательная комиссия области по согласованию с ФЦИ при ЦИК России
3	Подготовка оборудования и каналов связи для проведения электронного опроса	Февраль 2009 года	Избирательная комиссия области по согласованию с ФЦИ при ЦИК России
4	Уточнение порядка доступа к сети Интернет	Февраль 2009 года	Избирательная комиссия области по согласованию с администрацией ЗАТО город Радужный
5	Разработка и утверждение методики, сценария проведения электронного опроса	Февраль 2009 года	Избирательная комиссия области совместно с ЦИК России, РЦОИТ при ЦИК России, ФЦИ при ЦИК России
2. Информационно-разъяснительные мероприятия			
6	Разработка и утверждение плана информационно-разъяснительной работы среди избирателей с целью их привлечения к участию в процедуре электронного опроса	Январь 2009 года	Избирательная комиссия Владимирской области
7	Подготовка и размещение в СМИ, на сайте ИКВО информации о проведении на выборах 1 марта 2009 года электронного опроса	Январь – февраль 2009 года	Избирательная комиссия Владимирской области
8	Изготовление информационных материалов	Январь – февраль 2009 года	Избирательная комиссия области совместно с ЦИК России и РЦОИТ при ЦИК России
9	Информирование избирателей о месте проведения опроса	Январь – февраль 2009 года	Избирательная комиссия области, Территориальная и участковые избирательные комиссии ЗАТО город Радужный
10	Размещение информационных материалов в общественных местах, на избирательных участках и т.п.	Январь – февраль 2009 года	Территориальная избирательная комиссия ЗАТО город Радужный

11	Проведение совещания с кандидатами, представителями политических партий, наблюдателями по вопросам применения электронного опроса. Организация демонстрации работы (при наличии технических возможностей)	Февраль 2009 года	Избирательная комиссия Владимирской области
12	Проведение пресс-конференции с кандидатами, представителями политических партий, наблюдателями, представителями СМИ. Организация демонстрации работы (при наличии технических возможностей)	Февраль 2009 года	Избирательная комиссия Владимирской области
13	Проведение семинара для председателей участковых избирательных комиссий по методике проведения электронного опроса на выборах	Февраль 2009 года	Избирательная комиссия Владимирской области
14	Ознакомление избирателей с методикой проведения электронного опроса	Январь – февраль 2009 года	Избирательная комиссия области, Территориальная и участковые избирательные комиссии ЗАТО город Радужный
3. Программно-технические мероприятия			
15	Формирование групп специалистов (консультантов) по проведению электронного опроса	До 17 февраля 2009 года	Избирательная комиссия области, Территориальная избирательная комиссия ЗАТО город Радужный
16	Сбор информации с избирательных участков о наличии телефонных линий, местах планируемого расположения пунктов опроса в помещениях для голосования, наличии электропитания, наличии доступа в сеть Интернет и т.п.	Февраль 2009 года	Избирательная комиссия области, Территориальная избирательная комиссия ЗАТО город Радужный
17	Подготовка помещения для проведения электронного опроса (подготовка рабочих мест операторов, организация доступа в сеть Интернет)	Февраль 2009 года	Избирательная комиссия области, Территориальная избирательная комиссия ЗАТО город Радужный
18	Подготовка помещения для проведения видеоконференции на избирательном участке в день голосования	Февраль 2009 года	Избирательная комиссия области совместно с администрацией ЗАТО город Радужный
19	Получение от ФЦИ при ЦИК России необходимых программно-технических средств для проведения электронного опроса	Февраль 2009 года	Избирательная комиссия Владимирской области
20	Доставка оборудования на избирательные участки	25 - 26 февраля 2009 года	Избирательная комиссия области, Территориальная избирательная комиссия ЗАТО город Радужный

21	Установка программно-технических средств на избирательных участках	27 февраля 2009 года	Избирательная комиссия области, Территориальная избирательная комиссия ЗАТО город Радужный совместно с ФЦИ при ЦИК России
22	Тестирование и демонстрация работы оборудования на избирательных участках	28 февраля 2009 года	Избирательная комиссия области, Территориальная избирательная комиссия ЗАТО город Радужный совместно с ФЦИ при ЦИК России
23	Организация горячей линии технической поддержки (помещение, телефонная связь, автомашина для технической бригады)	Февраль 2009 года	Избирательная комиссия области, Территориальная избирательная комиссия ЗАТО город Радужный совместно с ФЦИ при ЦИК России
24	Проведение тренировки	28 февраля 2009 года	Избирательная комиссия области, Территориальная избирательная комиссия ЗАТО город Радужный совместно с ФЦИ при ЦИК России
25	Загрузка в телефоны избирателей необходимого контента для проведения электронного опроса: - в помещении территориальной избирательной комиссии; - в помещении для проведения электронного опроса	До 1 марта 2009 года 1 марта 2009 года	Избирательная комиссия области, Территориальная избирательная комиссия ЗАТО город Радужный совместно с ФЦИ при ЦИК России
26	Подготовка к работе в день голосования	С 7:00 до 8:00 1 марта 2009 года	Избирательная комиссия области, Территориальная избирательная комиссия ЗАТО город Радужный совместно с ФЦИ при ЦИК России
27	Демонтаж оборудования	2 марта 2009 года	Избирательная комиссия области, Территориальная избирательная комиссия ЗАТО город Радужный
28	Доставка оборудования в Избирательную комиссию Владимирской области	2 – 3 марта 2009 года	Избирательная комиссия области, Территориальная избирательная комиссия ЗАТО город Радужный
29	Проверка комплектности и технического состояния оборудования	3 – 5 марта 2009 года	Избирательная комиссия области, Территориальная избирательная комиссия ЗАТО город Радужный

4. Проведение электронного опроса			
30	Проведение электронного опроса	С 8:00 до 20:00 1 марта 2009 года	Избирательная комиссия области, Территориальная и участковые избирательные комиссии ЗАТО город Радужный совместно с ФЦИ при ЦИК России
31	Проведение видеоконференции на избирательном участке	1 марта 2009 года	Избирательная комиссия области, Территориальная и участковая избирательные комиссии ЗАТО город Радужный совместно с ФЦИ при ЦИК России
32	Получение результатов опроса	1 марта 2009 года	Избирательная комиссия Владимирской области
33	Размещение результатов опроса на сайте Избирательной комиссии об- ласти	2 – 3 марта 2009 года	Избирательная комиссия Владимирской области
34	Анализ результатов электронного опроса	Март 2009 года	Избирательная комиссия Владимирской области

Приложение 2
к Постановлению Избирательной комиссии
Владимирской области
от 16.01.2009 № 28

СОСТАВ

рабочей группы по подготовке и проведению экспериментального электронного опроса при голосовании на выборах депутатов Законодательного Собрания Владимирской области пятого созыва 1 марта 2009 года в ЗАТО город Радужный

руководитель рабочей группы: Минаев Вадим Александрович – Заместитель Председателя Избирательной комиссии Владимирской области.

Заместитель руководителя рабочей группы: Смирнов Глеб Николаевич – руководитель Информационного центра Избирательной комиссии Владимирской области.

Члены рабочей группы: Романов Вячеслав Алексеевич – заместитель главы города ЗАТО город Радужный по экономике и социальным вопросам (по согласованию);
Тимофеев Анатолий Валентинович – председатель Территориальной избирательной комиссии ЗАТО город Радужный; Воробьева Елена Владимировна – ведущий системный администратор Информационного центра Избирательной комиссии Владимирской области;
Бастракова Юлия Валентиновна – системный администратор КСА ГАС «Выборы» ЗАТО город Радужный.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.02.2009

№ 78

Об утверждении методики и сценария проведения эксперимента по электронному опросу избирателей при проведении выборов депутатов Законодательного Собрания Владимирской области пятого созыва 1 марта 2009 года с применением информационно-телекоммуникационной сети общего пользования Интернет (техническое средство для участия в опросе – окончное оборудование сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM- 900/1800)

В соответствии с пунктом 4 Постановления Центральной избирательной комиссии Российской Федерации от 30 декабря 2008 г. № 143/1059-5 «О проведении эксперимента по электронному опросу избирателей при проведении выборов депутатов Законодательного Собрания Владимирской области пятого созыва 1 марта 2009 года» Избирательная комиссия Владимирской области постановляет:

Утвердить методику и сценарий проведения эксперимента по электронному опросу избирателей при проведении выборов депутатов Законодательного Собрания Владимирской области пятого созыва 1 марта 2009 года с применением информационно-телекоммуникационной сети общего пользования Интернет (техническое средство для участия в опросе – окончное оборудование сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM – 900/1800).

Председатель
Избирательной комиссии

В.Н. Коматовский

Секретарь
Избирательной комиссии

С.А. Канищев