Entre as suas iniciativas, podem ser mencionados uma turnê artística no Estado de São Paulo do Balé Nacional da República da Belarus em 2012, a transmissão de uma série de concertos da Orquestra Presidencial da República de Belarus no canal brasileiro "TV Supren" em 2015, as exposições de reproduções de pinturas do famoso artista belarusso Ivan Khrutsky em 2015 e 2016.

Vários grupos teatrais do Brasil participam anualmente do evento internacional do teatro «Teatralny kufar», organizado anualmente em Minsk. Em julho de 2015, com o apoio da Embaixada da Belarus no Brasil o famoso tenor brasileiro Thiago Aranka participou no Festival Internacional de Arte XXIV "Bazar Eslavo em Vitebsk" como membro do júri.

Em abril de 2016, a Embaixada apoiou a ida de uma equipa de filmagem a Belarus, a fim de preparar uma reportagem, dedicada ao 30° aniversário do acidente de Chernobyl.

Em 2015, documentário dirigido pelo brasileiro Walter Salles, participou no XXII Festival Internacional de Cinema "Listapad" em Minsk, enquanto em 2017, o filme do diretor belaruso D.Mahomet faz parte do 19º Festival Internacional de Cinema e Vídeo "FICA-2017 a Goiás" [1].

Assim, pode-se concluir que a colaboração cultural dos dois países está num nível razoavelmente alto. O único problema é o financiamento insuficiente do lado brasileiro. No entanto, ambas as partes estão certamente interessadas no desenvolvimento desta relação e entendem as possibilidades que podem ser abertas com estes investimentos.

## Литература

- 1. Website da Embaixada da República da Belarus na República Federativa do Brasil [Recurso eletrônico]. Modo de acesso: http://brazil.mfa.gov.by/pt. Data de acesso: 23.04.2019.
- 2. Website da Embaixada do Brasil em Minsk [Recurso eletrônico]. Modo de acesso: http://minsk.itamaraty.gov.br/pt-br. Data de acesso: 21.04.2019.
- 3. VULICA BRASIL [Recurso eletrônico]. Modo de acesso: http://www.vulicabrasil.by. Data de acesso: 21.04.2019.

## Перспективы введения электронного голосования в Республике Беларусь

Селиванова А. Ю., студ. II к. БГУ, науч. рук. Абламейко М. С., канд. юр. наук, доц.

Эволюция технологий голосования приобретает в мире широкий характер, а аккумулированный опыт позволяет говорить об установлении единых стандартов и требований к модернизации избирательного процесса. С каждым годом увеличивается количество государств, которые или уже исполь-

зуют систему электронного голосования, или, по меньшей мере, обсуждают ее применение на своей территории. На сегодняшний день в мире применяются различные системы электронного голосования. В частности, к ним относятся: 1) системы голосования перфокартами; 2) системы оптической нумеризации; 3) системы прямого электронного регистрирования; 4) Интернет [1, с. 1]. Какие же есть преимущества электронного голосования?

Исходя из анализа законодательства об электронном голосовании в зарубежных странах, можно выделить следующие достоинства электронного голосования: гарантия реализации активного избирательного права для граждан, которые по каким-либо причинам не могут самостоятельно посетить избирательный участок в день голосования (инвалиды, постоянно проживающие за границей и др.); сокращение расходов на организацию голосования; повышение политической активности молодых людей, которые по статистике являются самыми активными пользователями Интернета; сокращение количества времени, затрачиваемого для подведения результатов голосования; повышение явки избирателей путем предоставления дополнительных каналов для голосования.

Недостатки электронной системы голосования следующие: данная технология не сможет обеспечить полной анонимности даже при многоступенчатом доступе на сервер; не решена проблема аутентификации (установление подлинности избирателя при регистрации); не разработан механизм защиты от повторного захода на сервер и повторного голосования. При этом не понятно, как быть, если избиратель зарегистрировался, но не успел проголосовать из-за отключения сервера. Или успел проголосовать, но еще не получил подтверждения о своем голосе.

Что же касается внедрения электронного голосования в Республике Беларусь, необходимо учитывать экономические, социальные и технические особенности государства. В частности, переход на электронную систему голосования требует дополнительного финансирования (внесение изменений в законодательство, закупка и установка необходимого оборудования, обучение ответственных лиц и т.д.). Но здесь следует учесть, что введение данной системы голосования в перспективе может сэкономить средства, которые затрачиваются на организацию выборов и подсчет голосов обычным способом. Для внедрения электронной системы голосования необходимо соответствующее доверие политической элиты и избирателей.

Граждане должны быть уверены в том, что их голос учтен верно, а для этого должны быть созданы очень хорошие механизмы защиты программ, обеспечивающих проведение электронного голосования. Немаловажным является вопрос об аутентификации избирателей в процессе электронных выборов. Например, эстонская система электронного голосования дважды использует эстонскую идентификационную карту (как документ, удостоверяющий личность, и как смарт-карту, дающую право как безопасной удаленной

аутентификации, так и юридически обязательной цифровой подписи) [2]. В Республике Беларусь пока нет возможности заимствовать опыт Эстонии для решения данного вопроса. Предполагается, что первые документы нового образца — ID-карты и биометрические паспорта — можно будет получить 1 января 2020 г.

Процесс информатизации общества затрагивает все сферы жизнедеятельности, в том числе и реализацию политических прав и обязанностей. В тоже время следует констатировать, что переход в этой сфере достаточно длительный, так как затрагиваются интересы граждан и государства в процессе взаимодействия. Электронные новшества касаются информирования избирателей. Так, БРСМ вместе с БГУИР работают над созданием мобильного приложения для проведения предстоящих выборов в 2020 г. В таком приложении человек, указав свой адрес, сможет узнать номер избирательного участка и его месторасположение. Также можно будет, например, видеть список лиц, которые баллотируются в кандидаты в депутаты, президенты или на другие выборные должности, а также перечень уже зарегистрированных кандидатов. У избирателя будет возможность прочесть информацию о них до похода на участок для голосования. Кроме того, на сайте Центральной комиссии разместят точные электронные карты избирательных округов. Это позволит избежать ошибок во время сбора подписей [3].

## Литература

- 1. Электронное голосование: опыт зарубежных стран / Т. С. Масловская [Электронный ресурс]. 2019. Режим доступа: https://pravo.by>conf2010/reports/Maslovskaya.doc. Дата доступа: 21.04.2019.
- 2. Электронное голосование в Эстонии. [Электронный ресурс]. 2019. Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/Электронное\_голосование\_в\_Эстонии. Дата доступа:21.04.2019.
- 3. Об информационных новациях на предстоящих парламентских и президентских выборах. [Электронный ресурс]. 2019. Режим доступа: http://www.pravo.by/novosti/obshchestvenno-politicheskie-i-v-oblasti-prava/2019/april/34016. Дата доступа: 21.04.2019.

## К вопросу о двойственности указа «О порядке образования и действия старообрядческих и сектантских общин» в отношении неопротестантских деноминаций в Российской империи

Ситко Е. А., асп. БГУ, науч. рук. Поддубская Е.  $\Phi$ ., канд. ист. наук, доц.

17 октября 1906 г. Николай II подписал указ «О порядке образования и действия старообрядческих и сектантских общин и о правах и обязанностях