

Депутату по единому избирательному округу от Владимирского отделения Коммунистической партии РФ тов. Синягину А. М.

Уважаемый Александр Михайлович!

На Ваше телефонное обращение от 24.06.2010 о возможности использования конференц-системы Законодательного собрания Владимирской области для оперативного ознакомления депутатов с результатами поимённого голосования и для публикации результатов поимённого голосования в Интернете сообщая, что такая возможность **имеется**.

Насколько мне известно, в качестве конференц-системы Законодательного собрания Владимирской области используется программно-аппаратный комплект ICN 2005 производства венгерской фирмы Digiton Ltd. Так вот, согласно руководству по эксплуатации данной системы, [доступному на сайте фирмы-производителя](#), а именно пп. 4.1.5.3 “Conference Log. Speeches, Votes tab” (в частности, рис. 20), 4.3.3. “Voting. Voters” (рис. 27) и 4.4.2.4 “Projection. Voters” (рис. 35), данная конференц-система позволяет депутатам ознакомиться с результатами поимённого голосования (конечно, если голосование не было тайным) как на экране монитора управляющей ПЭВМ, так и на экране подключённого к ней проектора. Такая возможность заявлена фирмой-производителем в руководстве по эксплуатации, а, следовательно, она либо действительно реализована в используемой конференц-системе, либо владелец системы (Законодательное собрание Владимирской области) вправе добиваться от фирмы производителя того, чтобы заявленная возможность была реализована.

Что же касается возможности публикации результатов поимённого голосования в Интернете, то для этого требуется, чтобы конференц-система могла экспортировать данные голосования в любой из открытых форматов. В том же самом руководстве по эксплуатации о явной функции экспорта данных ничего не сказано, однако известно (п. 3 “Installation”), что данные хранятся в открытой системе управления базами данных MySQL. Поэтому владелец системы (Законодательное собрание Владимирской области) может направить запрос в фирму-производитель о возможности экспорта данных (в частности, запросить схему базы данных или таблицы с результатами поимённого голосования), либо попытаться разобраться в схеме база данных самостоятельно, своими силами или с привлечением сторонних экспертов.

Магистр информатики и вычислительной техники,
кандидат технических наук

Огрызков С. А.