

**"ПРАВО ЗНАТЬ: история, теория, практика"  
N 5-6 июнь-июль 1997 г.**

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА ВЫШЛА В ИНТЕРНЕТ**

По мере становления в России демократического правового государства, общественное внимание к законодательной власти становится все более пристальным. Однако, современный законопроектный процесс открыт обществу в основном с помощью средств массовой информации. Доступ граждан к самостоятельному ознакомлению с деталями законопроектной деятельности затруднен. Так, чтобы узнать, например, состав комитетов и фракций, список законопроектов, находящихся в текущем рассмотрении, либо познакомиться с технологией принятия или отклонения законопроекта, или информацией о предстоящих или прошедших парламентских слушаниях по какому-либо законопроекту - необходимо провести достаточно большую работу.

В настоящее время, в эпоху развития телекоммуникаций и сети Интернет, появляется уникальная возможность, никогда ранее не существовавшая - возможность удобного доступа к информации самого разного свойства.

С 4 марта 1997 года к сети Интернет подключен стартовый вариант информационного сервера Государственной Думы (адрес <http://www.duma.ru>).

Размещенная на этом сервере информация состоит из двух блоков. Первый блок - это информация, предоставляемая Государственной Думой. Блок содержит следующие периодически обновляемые разделы: депутатский состав Государственной Думы, состав комитетов и фракций, перечень законопроектов, намечаемых к рассмотрению, историю Государственной Думы, ее регламент. Подготовка и обновление информации осуществляется централизованно - Аналитическим Управлением. Это же управление ответственно за достоверность и своевременность предоставляемой информации.

Второй блок - это информация, предоставляемая Фондом развития парламентаризма в России. Блок содержит материалы, подготовленные в Фонде и в других организациях. Среди этих материалов схемы, иллюстрирующие технологию прохождения законопроектов и принятия новых законов, мониторинг прохождения законопроектов, тексты экспертиз законопроектов, статистику законопроектной деятельности Государственной Думы и т.п. Эта информация подготавливается и обновляется различными источниками, ответственность за ее достоверность и своевременность несет сторона, которая ее готовит. Каждый раздел информации снабжен различными указателями.

Централизованный подход упрощает проверку сведений, гарантирует единство стиля и т.п. Однако такой подход требует значительных ресурсов, привлекаемых на этапе сбора и подготовки информации. Децентрализованный подход делегирует процесс подготовки информации в те подразделения, где эта информация появилась. После соблюдения правил подготовки этой информации для публикации, остается только подключить ее в общий сервер.

Первый опыт эксплуатации информационного сервера показал, что даже без объявления начала его функционирования, с 4 марта на сервер было более 3000 обращений. Множество обращения из-за рубежа, обращаются университеты. Однако сервер информационно пока не достаточно полон. Дальнейшее развитие этого сервера включает в себя добавление новых разделов, обновление информации, отладку технологии этого обновления, подключение новых информационных блоков, исходя из

основных задач, стоящих перед таким сервером. Эти работы предполагается вести не прерывая функционирование сервера на Интернетe.

Сегодня в Государственной Думе информация о деятельности некоторых служб (Аналитическое управление, Пресс-служба, Парламентская библиотека,...) формируется на серверах этих подразделений и объединяется средствами Интернета, что обеспечено усилиями Управления Информационно-технологического обеспечения. Все перечисленные службы, а также Редакционно-издательский отдел, готовят и выпускают во внешний мир различную информацию. Иногда эта информация дублируется. Сейчас появилась возможность консолидировать всех в едином информационном пространстве. Интернет-сервер может стать центром кристаллизации, на котором каждое подразделение выставляет свою информацию и может видеть все, что выставили другие подразделения. Для организации процесса работы по развитию сервера учреждается депутатская комиссия, а для оперативной работы из информационного отдела выделяется Рабочая группа.

В дальнейшем, вместе с продолжением работ по расширению и обновлению информации по Государственной Думе, планируется подключить информационные блоки Совета Федерации. Далее должна появиться информация о структуре всех ветвей власти в России - представительной, исполнительной и судебной, об общих правовых нормах взаимодействия этих ветвей власти, о технологии принятия и исполнения законов и т.п.

Построение такого информационного пространства потребует организационной проработки, рассмотрения вопросов финансирования, координации работ. Потребуется привлечение специалистов самого разного профиля: правоведов, лингвистов, переводчиков на английский и другие языки и т.п. Развитие и становление такого сервера или нескольких серверов потребует консолидации сил или средств нескольких заинтересованных организаций и структур.

В заключение отметим, что помимо существенной помощи в работе парламента, появление такого правового сервера в России окажется показателем не только технологической зрелости российского общества, но и его гражданской зрелости. Осведомленность о законопроектной деятельности, также как знание и уважение существующих правовых норм, должны стать неотъемлемой частью современного общества.

**Виктор ГРАМОЛИН,  
директор отдела информатизации  
Фонда развития парламентаризма в России**