

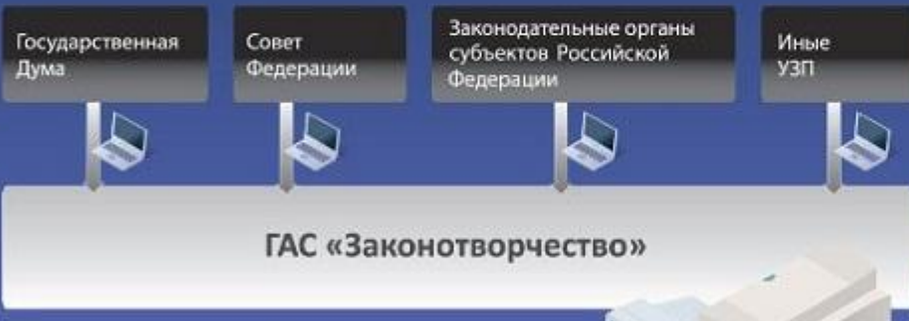
**Лекция 3.
Государственная
автоматизированная
система
«Законотворчество»**



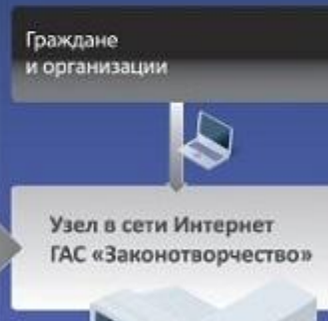
ГАС «Законотворчество»

Единая государственная автоматизированная система обеспечения законодательной деятельности Федерального Собрания Российской Федерации и органов законодательной власти субъектов Российской Федерации

Объединённая компьютерная сеть субъектов права законодательной инициативы (ОКС СПЗИ)



Интернет



репликация

ГАС «Законотворчество»

Государственная автоматизированная система

«Законотворчество» — это территориально распределенная автоматизированная информационная система, предназначенная для обеспечения законодательной деятельности Федерального Собрания Российской Федерации и законодательных органов субъектов Российской Федерации, нормотворческой деятельности представительных органов местного самоуправления, а также законодательской деятельности граждан и организаций гражданского общества

Общая характеристика проекта

Работы по созданию ГАС «Законотворчество» начаты в 2003 году в рамках реализации федеральной целевой программы «Электронная Россия (2002-2010 годы)». В 2003-2007 годах была создана объединенная компьютерная сеть субъектов права законодательной инициативы с центром управления сетью в Государственной Думе, а также элементы ГАС «Законотворчество», интегрированные в созданную в 2009 году первую очередь ГАС «Законотворчество».

Первая очередь ГАС «Законотворчество» предназначена для автоматизированной поддержки федерального законодательного процесса при подготовке субъектами права законодательной инициативы (СПЗИ) законопроектов и внесении их в Государственную Думу, рассмотрении законопроектов в Государственной Думе в первом и во втором чтении.

Общая характеристика проекта

Создание и развитие ГАС «Законотворчество» предполагалось осуществлять в два этапа:

Первый этап: создание ГАС «Законотворчество» (2011-2014 гг.).

Второй этап: развитие и модернизация ГАС «Законотворчество» (2015-2020 гг.).

Общая характеристика проекта

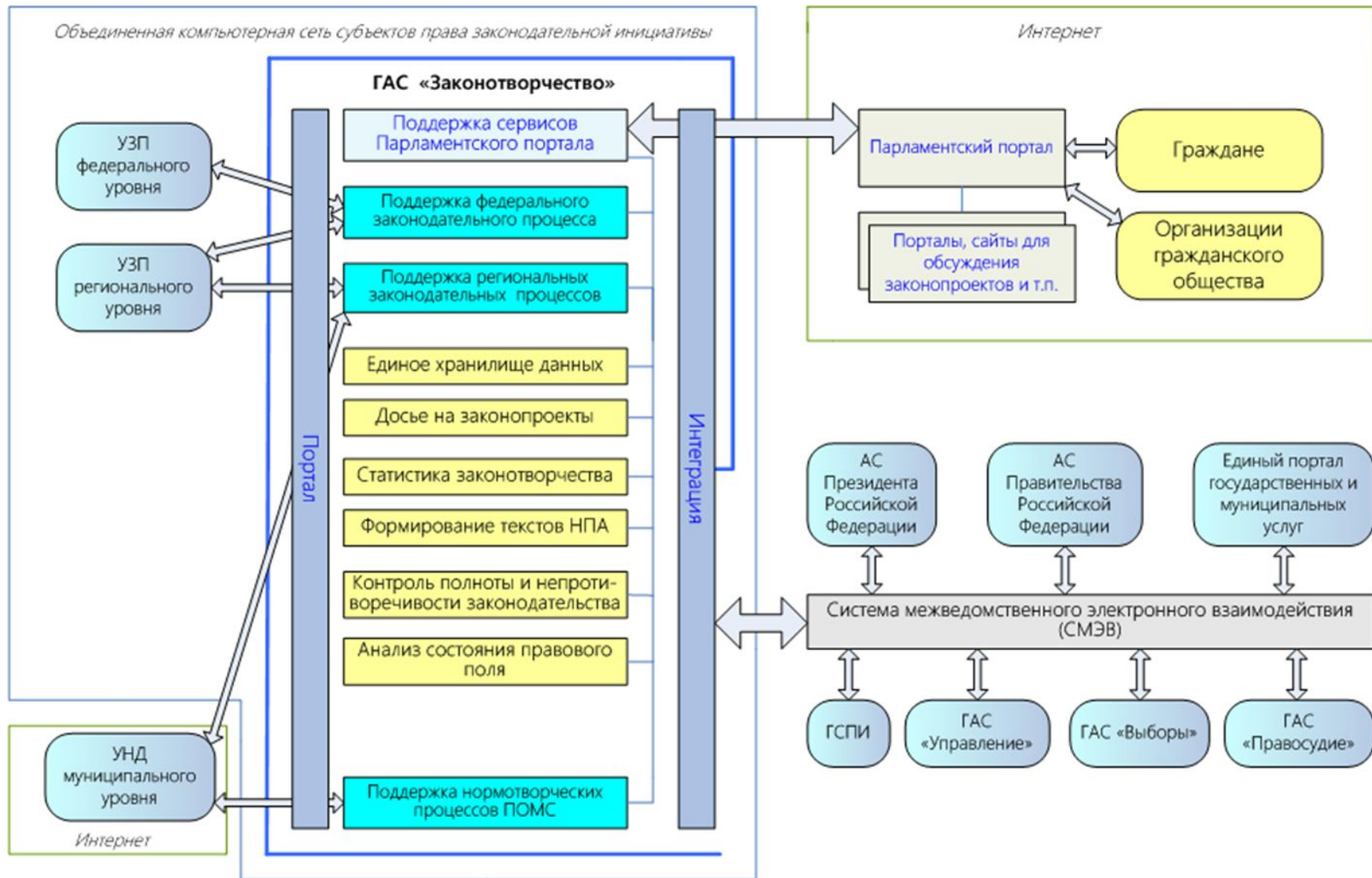
Класс системы:	G06010/00 Администрирование, например автоматизация делопроизводства или бронирование; менеджмент, например управление ресурсами или проектами G06050/26 государственная или общественная служба
Автор(ы):	Романов Анатолий Николаевич (RU), Гусаков Валерий Яковлевич (RU), Малова Ирина Сергеевна (RU), Медведь Владимир Иванович (RU), Федоша Алексей Корнеевич (RU)
Патентообладатель(и):	Федеральное государственное унитарное предприятие "Научно-исследовательский институт "Восход" (RU)
Приоритеты:	подача заявки: 2012-04-19 публикация патента: 20.06.2013

Общая характеристика проекта ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ

Автоматизированное рабочее место участника законотворческой деятельности государственной автоматизированной системы «Законотворчество», содержащее блок селекции опорных адресов документов в базе данных сервера системы, информационный и синхронизирующий входы которого являются информационным и синхронизирующим входами автоматизированного рабочего места, при этом информационный вход автоматизированного рабочего места предназначен для приема кодов идентификаторов законопроектов, а синхронизирующий вход предназначен для приема сигналов занесения кодов идентификаторов законопроектов в блок селекции опорных адресов законопроектов в базе данных сервера системы, блок интеграции сигналов управления, первый информационный вход которого соединен с информационным выходом блока селекции опорных адресов законопроектов в базе данных сервера, а первый синхронизирующий вход блока интеграции сигналов управления подключен к первому синхронизирующему выходу блока селекции опорных адресов законопроектов в базе данных сервера, блок памяти сервера базы данных законопроектов, адресный вход которого соединен с информационным выходом блока интеграции сигналов управления, вход считывания блока памяти сервера базы данных законопроектов подключен к первому синхронизирующему выходу блока интеграции сигналов управления, а выход блока памяти сервера базы данных законопроектов является информационным выходом автоматизированного рабочего места, предназначенным для выдачи данных разделов законопроектов на дисплеи пользователей, отличающееся тем, что автоматизированное рабочее место содержит блок памяти текущего значения адреса предыдущего раздела законопроекта, информационный вход которого соединен с выходом блока памяти программы адресации разделов законопроектов, синхронизирующий вход блока памяти текущего значения адреса предыдущего раздела законопроекта подключен ко второму синхронизирующему выходу блока интеграции сигналов управления, а выход блока памяти текущего значения адреса предыдущего раздела законопроекта соединен со вторым информационным входом блока интеграции сигналов управления, блок памяти текущего значения адреса предыдущего раздела законопроекта соединен с выходом блока памяти программы адресации разделов законопроектов, синхронизирующий вход блока памяти текущего значения адреса следующего раздела законопроекта подключен ко второму синхронизирующему выходу блока интеграции сигналов управления, а выход блока памяти текущего значения адреса следующего раздела законопроекта подключен к третьему информационному входу блока интеграции сигналов управления, блок идентификации числа разделов законопроектов, первый синхронизирующий вход которого соединен с третьим синхронизирующим выходом блока интеграции сигналов управления, установочный вход блока идентификации числа разделов законопроектов соединен со вторым синхронизирующим выходом блока селекции опорных адресов законопроектов в базе данных сервера системы, а первый выход блока идентификации числа разделов законопроектов подключен к управляющему входу блока селекции опорных адресов законопроектов в базе данных сервера системы, блок выбора направления просмотра разделов законопроектов, первый и второй тактирующие входы которого являются первым и вторым тактирующими входами автоматизированного рабочего места, предназначенными для приема управляющих сигналов выбора направления просмотра разделов законопроектов, один управляющий выход блока выбора направления просмотра разделов законопроектов соединен с первым управляющим входом блока памяти текущего значения адреса предыдущего раздела законопроекта, другой управляющий выход блока выбора направления просмотра разделов законопроектов подключен к управляющему входу блока памяти текущего значения адреса следующего раздела законопроекта, один синхронизирующий выход блока выбора направления просмотра разделов законопроектов соединен со вторым синхронизирующим входом блока интеграции сигналов управления, а другой синхронизирующий выход блока выбора направления просмотра разделов законопроектов подключен к третьему синхронизирующему входу блока интеграции сигналов управления, и ко второму синхронизирующему входу блока идентификации числа разделов законопроектов, второй выход которого соединен со вторым управляющим входом блока памяти текущего значения адреса предыдущего раздела законопроекта и с управляющим входом блока выбора направления просмотра разделов законопроектов, установочный вход которого подключен к третьему синхронизирующему выходу блока интеграции сигналов управления, и блок подсчета числа разделов законопроектов, суммирующий вход которого соединен с третьим синхронизирующим выходом блока интеграции сигналов управления, вычитающий вход блока подсчета числа разделов законопроектов подключен ко второму синхронизирующему выходу блока выбора направления просмотра разделов законопроектов, а установочный вход блока подсчета числа разделов законопроектов соединен со вторым синхронизирующим выходом блока селекции опорных адресов законопроектов в базе данных сервера системы, при этом выход блока подсчета числа разделов законопроектов подключен к информационному входу блока идентификации числа разделов законопроектов.

ГАС «Законотворчество» обеспечит:

- полную автоматизированную поддержку законодательных процессов ОГВ и нормотворческих процессов ОМС;
 - формирования общедоступных досье по законопроектам и проблемам, требующим законодательного регулирования;
 - взаимодействия с другими автоматизированными системами, участвующими в обеспечении законотворческой и правоприменительной деятельности;
 - формирование всесторонней статистики законотворческой деятельности с оценкой ее показателей;
 - хранение, поиск и предоставление нормативно-правовой информации федерального, регионального и муниципального уровней;
 - формирование актуальных текстов нормативных правовых актов;
 - контроль полноты и непротиворечивости законодательства;
 - анализ состояния правового поля.



Подсистемы ГАС «Законотворчество»

1. Подсистема обеспечения законодательной деятельности с законодательными органами государственной власти (автоматизированная поддержка законодательного процесса в субъектах РФ).
2. Подсистема обеспечения планирования законопроектной работы законодательных органов государственной власти (автоматизированное формирование перспективных, долгосрочных, среднесрочных и краткосрочных планов законопроектной работы законодательных органов государственной власти, сбор, обработка и предоставление информации о ходе и итогах их исполнения).
3. Подсистема обеспечения подготовки и рассмотрения проектов постановлений по вопросам ведения законодательных органов государственной власти (автоматизированная поддержка процедуры рассмотрения проектов постановлений по вопросам ведения законодательных органов государственной власти).

Подсистемы ГАС «Законотворчество»

4. Подсистема обеспечения подготовки и проведения мероприятий в законодательных органах государственной власти (автоматизированная поддержка процедуры подготовки и проведения мероприятий).
5. Подсистема контроля полноты, своевременности и достоверности информации (автоматизированный контроль своевременности и полноты поступления документов, а также обеспечение достоверности информации путем контроля прав отправителя и получателя документов в ходе реализации законодательного процесса законодательных органов государственной власти РФ и субъектов РФ).
6. Подсистема обеспечения видеоконференцсвязи и трансляции выступлений депутатов (видеоконференцсвязи депутатов (членов) палат Федерального Собрания РФ и законодательных органов государственной власти субъектов РФ в ходе парламентских мероприятий).

Подсистемы ГАС «Законотворчество»

7. Подсистема нормативно-справочной информации (автоматизированное создание и ведение классификаторов и справочников, необходимых для обеспечения федерального и региональных законодательных процессов).
8. Подсистема интеграции (обеспечение необходимого взаимодействия между ГАС «Законотворчество» и другими автоматизированными системами, участвующими в обеспечении законотворческой и правоприменительной деятельности).
9. Подсистема «Единое хранилище данных» (хранение электронных документов в формате приложений (текстовых, табличных, графических, аудио- и видео редакторов), в которых они были созданы, и, при необходимости, электронных образцов бумажных документов со всеми атрибутами: подписи, печати).

Подсистемы ГАС «Законотворчество»

10. Подсистема «Досье» (автоматизированный сбор в сети Интернет (электронные версии средств массовой информации, новостные и информационные сайты), в государственных автоматизированных системах, источниках законодательных органов государственной власти информации по планируемым и внесенным законопроектам, принятым законам, подзаконным актам, в том числе замечаний и предложений граждан, формирование общедоступных электронных досье по законопроектам и проблемам, требующим законодательного регулирования).

11. Подсистема электронного дистанционного обучения (обучение депутатов и государственных гражданских служащих аппаратов законодательных органов государственной власти РФ и субъектов РФ работе в среде ГАС «Законотворчество» в ходе законодательного процесса).

Проблемы разработки ГАС «ЗАКОНОТВОРЧЕСТВО»

- ▶ отсутствие организации, отвечающей за эксплуатацию ГАС «Законотворчество»;
- ▶ отсутствие технического задания и проектной документации на последующие этапы ГАС «Законотворчество», разработка которых не была предусмотрена составом выполненных работ, хотя обсчитана в Финансово-экономическом обосновании развертывания системы в полном объеме;
- ▶ часть технических средств, поставленных в начальный период создания ГАС «Законотворчество», морально и физически устарели и не полностью удовлетворяют требованиям современного программного обеспечения.

**УСПЕХОВ
В ИЗУЧЕНИИ ГАС
«ЗАКОНОТВОРЧЕСТВО»!**