



СОРЕГУЛИРОВАНИЕ

Платформа сорегулирования

ООО «Платформа сорегулирования»
115114, г. Москва ул. Летниковская, д. 4 ст. 5, помещ 5/2
ИНН/КПП 9705223450/770501001
ОГРН 1247700314542
info@coregulation.ru
coregulation.ru
+7 (993) 636-22-37

ПЛАТФОРМА СОРЕГУЛИРОВАНИЯ

Описание функциональных характеристик

Листов 26

Содержание

1 Общие положения.....	4
1.1 Наименование программного компонента.....	4
1.2 Цели, назначение и области использования	4
1.2.1 Цель	4
1.2.2 Назначение	4
1.2.3 Области использования	4
1.2.4 Основные бизнес-объекты.....	5
2 Решения по программному компоненту в целом.....	6
2.1 Решения по структуре и функционированию.....	6
2.1.1 Решения по режимам функционирования	6
2.2 Решения по надежности.....	7
2.3 Решения по безопасности	8
2.4 Решения по эргономике и технической эстетике.....	9
2.4.1 Решения по интерфейсам пользователей.....	9
2.4.2 Решения по использованию клавиатуры и мыши.....	10
2.4.3 Решения по обработке ошибочных действий пользователя	10
2.4.4 Решения по отображению информации.....	11
2.4.5 Решения по унификации и стандартизации взаимодействия пользователей.....	12
2.4.6 Решения по табличным формам в пользовательском интерфейсе	13
2.5 Требования к защите информации от несанкционированного доступа.....	13
2.6 Решения по сохранности информации при авариях	15
3 Основные технические решения	16

3.1 Требования к численности, квалификации и функциям персонала программного компонента, режимам его работы, порядку взаимодействия .	16
3.1.1 Требования к численности персонала	16
3.1.2 Требования к квалификации персонала	16
3.1.3 Требования к функциям персонала	17
3.1.4 Роли и ролевая модель пользователей программного компонента	18
3.1.5 Требования к режимам работы персонала	19
3.1.6 Требования к порядку взаимодействия персонала	19
3.2 Состав функций, реализуемых программный компонентом	20
3.2.1 Автоматический сбор данных из публичных источников	20
3.2.2 Подбор проектов актов по настроенным критериям поиска с учетом отраслевой специализации компании	20
3.2.3 Мониторинг и отслеживание изменений в проектах на контроле.....	21
3.2.4 Формирование единой карточки проекта акта	22
3.2.5 Просмотр и поиск проектов в реестре проектов	22

1 Общие положения

1.1 Наименование программного компонента

Наименование программного компонента – Платформа сорегулирования

1.2 Цели, назначение и области использования

1.2.1 Цель

Основная цель функционирования программного компонента – автоматизация мониторинга проектов нормативно-правовых актов.

1.2.2 Назначение

Платформа сорегулирования – программное обеспечение, представляющее собой информационную систему мониторинга сведений о разрабатываемых проектах нормативных правовых актов, включая инструменты работы с ними. Решение предназначено для руководства компаний и специалистов в области взаимодействия с органами власти в части продвижения и защиты интересов бизнеса в связи с принятием нового регулирования.

1.2.3 Области использования

Программный компонент разработан для использования руководством компаний и специалистами в области взаимодействия с органами власти в части продвижения и защиты интересов бизнеса в связи с принятием нового регулирования и рассчитан на выполнение следующих задач:

- сбор данных о проектах актов из публичных источников;
- автоматический подбор проектов актов по настроенным критериям поиска с учетом отраслевой специализации компании;
- личный кабинет с проектами актов на мониторинге;
- формирование единой карточки проекта акта;
- предоставление инструментов сбора и фиксации файлов и результатов работы с проектами актов;

- просмотр и поиск проектов в реестре проектов.

1.2.4 Основные бизнес-объекты

Основным бизнес-объектом компонента является проект нормативно-правового акта. Проект НПА представляет собой набор атрибутов и документов, в которых излагаются положения, которые планируется установить как нормативно-правовые нормы. На Платформе данные по проекту хранятся в единой структурированной карточке, а список проектов представлен в виде реестра.

2 Решения по программному компоненту в целом

2.1 Решения по структуре и функционированию

При проектировании программного компонента были применены общепринятые рекомендаций по созданию микросервисной архитектуры в т.ч.:

- одно приложение в одном контейнере;
- для хранения данных вне контейнера используются тома;
- не используется SSH для входа в контейнер;
- не применяются ручные настройки или действия внутри контейнера;
- подключается только необходимый контекст;
- используются переменные окружения.

2.1.1 Решения по режимам функционирования

Программный компонент позволяет эксплуатировать его в круглосуточном режиме с учетом технологических профилактических перерывов и перерывов на проведение регламентных работ, продолжительность которых составляет не более 2-х часов в сутки.

Программный компонент позволяет работать в следующих режимах:

- штатный режим (режим, обеспечивающий выполнение функций программного компонента);
- сервисный режим (режим для проведения реконфигурирования, обновления и профилактического обслуживания);
- аварийный режим.

При условии регулярного регламентного обслуживания и мониторинга параметров работы программный компонент обеспечивает длительно-непрерывное, круглосуточное функционирование в штатном режиме и в сервисном режиме. При переходе в сервисный режим обеспечивается непрерывное функционирование программного компонента, исключая

одновременный перезапуск всех компонентов, пуск и остановку, восстановление данных из резервных копий.

Штатный режим является основным рабочим режимом. В данном режиме осуществляются все операции, функции и группы функций компонентов программного компонента.

В сервисном режиме в дополнение к основным операциям и функциям программного компонента осуществляются следующие операции, функции и группы функций программного компонента:

- изменение конфигурационных параметров программного компонента;
- пуск, остановка и перезапуск программного компонента;
- обновление системного и прикладного ПО;
- восстановление данных из резервных копий.

Аварийный режим – режим, который позволяет использовать доступные ресурсы программного компонента для сохранения информации, правильного закрытия информационных массивов, работающих приложений и операционных систем. Аварийный режим используется для выполнения минимально необходимых операций в условиях аварийного энергоснабжения компонентов программного компонента или выхода из строя части оборудования.

2.2 Решения по надежности

Сохранность данных обеспечивается штатными средствами используемой СУБД, а также путем периодического резервного копирования БД.

Отказы в АРМ не должны приводить к отказам и ошибкам в программном компоненте, к потере сохраненных данных.

Отказы в работе сетевого, телекоммуникационного оборудования и каналов связи не должны приводить к потере сохраненных данных в программном компоненте.

Сохранность работоспособности и данных в программном компоненте в пределах значений показателей надёжности, приведённых выше, обеспечивается при возникновении следующих аварийных ситуаций:

- отказы электропитания технических средств, используемых программным компонентом;
- отказы серверного оборудования;
- отказы оборудования подсистемы резервного копирования информации;
- отказы общего и специального ПО.

Надёжность и сохранность работоспособности модулей программного компонента обеспечивается за счет:

- применения технологии организации отказоустойчивого кластера с обеспечением необходимого уровня избыточности и репликации данных между узлами кластера, поддерживаемой средствами используемого СУБД;
- периодического резервного копирования БД программного компонента;
- использования запасного сервера, который должен заменять основной сервер в случае его отказа, позволяющего в максимально быстрые сроки восстановить работоспособность программного компонента в случае отказа технического или программного обеспечения сервера БД.

2.3 Решения по безопасности

Все технические решения, использованные при проведении работ по разработке, а также при определении требований к аппаратному обеспечению, соответствуют действующим нормам и правилам техники безопасности, пожаробезопасности и взрывобезопасности, а также охраны окружающей среды при вводе в промышленную эксплуатацию и эксплуатации программного компонента.

Программный компонент имеет возможность развертывания во внешнем контуре.

Дополнительные требования безопасности к программному компоненту не предъявляются.

2.4 Решения по эргономике и технической эстетике

Интерфейсные решения программного компонента выполнены в нейтральной стилистике.

Взаимодействие пользователей программного компонента с прикладным ПО, входящим в состав программного компонента, осуществляется посредством GUI. Интерфейс соответствует современным эргономическим требованиям и обеспечивать удобный доступ к необходимым функциям и операциям.

При развитии программного компонента все новые экранные формы должны разрабатываться с применением существующей элементной базы пользовательского интерфейса, применяемой в программном компоненте. При изменении экранных форм программного компонента должны учитываться следующие требования:

- экранные формы должны размещаться на web-страницах. Работа в программном компоненте должна выполняться через интернет-обозреватель (браузер);

- проверка на ввод некорректных данных должна выполняться на уровне графического пользовательского интерфейса (GUI), без выполнения запроса к серверу;

- экранные формы должны быть снабжены формами обратной связи, позволяющими пользователю сформулировать и отправить запрос в Службу технической поддержки.

2.4.1 Решения по интерфейсам пользователей

Интерфейсы пользователей программного компонента разрабатывались индивидуально для целевых категорий пользователей программного компонента с учетом специфики повседневной работы этих пользователей. При этом были обеспечено:

- интуитивно понятный интерфейс, реализованный с учетом привычных для пользователя задач (функциональная группировка пунктов меню или их аналогов в соответствии с функциями, задачами и технологией работы пользователя);

- задание критериев для выполнения поиска и выборки информации без привлечения языков программирования;

- наличие необходимого количества (оптимального набора) используемых словарей и справочников.

Персонализация разрабатываемого интерфейса программного компонента определяется уровнем доступа пользователя к функциям программного компонента. Элементы интерфейса, соответствующие функциям, к которым у пользователя нет доступа, скрываются.

2.4.2 Решения по использованию клавиатуры и мыши

GUI программного компонента рассчитан на использование манипулятора типа «мышь» или сенсорных панелей мобильных устройств, то есть управление осуществляется с помощью набора экранных меню, кнопок, значков - элементов с минимизацией количества операций, выполняемых пользователями.

Клавиатурный режим ввода используется главным образом при заполнении и/или редактировании текстовых и числовых полей экранных форм. Программный компонент учитывает возможность клавиатурного метода управления: использование функциональных клавиш, клавиш управления курсором, «горячих клавиш», клавиш прокрутки страниц и т.д.

2.4.3 Решения по обработке ошибочных действий пользователя

В программном компоненте соблюдаются следующие требования по защите от ошибочных действий пользователя:

- наличие предупреждений и всплывающих окон при выполнении необратимых операций в интерфейсе программного компонента. Под необратимыми понимаются такие действия, которые не могут быть

самостоятельно отменены пользователем, такие как удаление данных, загрузка данных. Проверка на ввод некорректных данных должна выполняться на уровне интерфейса.

Программный компонент обеспечивает корректную обработку аварийных ситуаций, вызванных неверными действиями пользователей, неверным форматом или недопустимыми значениями входных данных.

Сигнализация об ошибках или ошибочных действиях пользователей сопровождается индикацией на экране и/или звуковым сигналом и/или подсказкой о необходимых дальнейших действиях.

В указанных случаях программный компонент выдает пользователю соответствующие сообщения, после чего возвращается в рабочее состояние, предшествовавшее неверной (недопустимой) команде или некорректному вводу данных. Пользователь возвращается на экранные формы, предшествующие ошибочному действию с уведомлением об ошибочных действиях.

Исправление ошибок пользователя производится по возможности наиболее простыми действиями, при этом в форме сохраняются корректно введенные данные.

2.4.4 Решения по отображению информации

Интерфейс программного компонента является понятным и удобным, не перегружен графическими элементами и обеспечивает быстрое отображение экранных форм.

При отображении многострочных массивов информации, выходящих за рамки экрана, показывается полоса прокрутки.

Предусмотрена вспомогательная индикация длительных процессов.

Цветовое решение интерфейса выдержано в спокойных тонах, не вызывающих утомления зрения.

Табличные экранные формы программного компонента имеют функции виртуального скроллинга данных при большом количестве элементов таблицы.

2.4.5 Решения по унификации и стандартизации взаимодействия пользователей

Интерактивные средства редактирования информации удовлетворяют принятым соглашениям в части использования функциональных клавиш, режимов работы, поиска, использования оконной системы:

- для обозначения сходных операций должны использоваться сходные графические значки, кнопки и другие управляющие (навигационные) элементы;

- экранные формы пользовательского интерфейса должны быть выполнены в едином графическом дизайне, с одинаковым расположением основных элементов управления и навигации;

- термины, используемые для обозначения типовых операций (добавление информационной сущности, редактирование поля данных), а также последовательности действий пользователя при их выполнении, должны быть унифицированы;

- внешнее поведение сходных элементов интерфейса (реакция на наведение указателя «мыши», переключение фокуса, нажатие кнопки) должны реализовываться одинаково для однотипных элементов.

Для реализации требований по унификации и стандартизации пользовательского интерфейса осуществляется:

- соблюдение единых правил организации интерфейса пользователя;

- единообразие реакции программного компонента на неверные действия пользователя;

- типовой подход к разграничению доступа пользователей к информации программного компонента;

- максимальное использование средств, имеющихся в инструментальных средствах разработки программного компонента (базовые библиотеки, процедуры, функции, элементы интерфейса и т.п.).

При разработке интерфейсов программного компонента применяются тиражные инструментальные средства разработки программного обеспечения, стандартные языки программирования, стандартные технические и программные средства общего назначения и процедуры информационного взаимодействия.

2.4.6 Решения по табличным формам в пользовательском интерфейсе

Табличные формы, предназначенные для отображения большого количества записей, реализованы с учетом выполнения следующих функций:

- сортировка данных по колонкам таблицы;
- фильтрация данных с помощью специализированных фильтров;
- выгрузка содержимого таблицы в файл, в формате *.xls(x), включая следующие варианты выгрузки: выгрузка всех данных, выгрузка отфильтрованных данных;
- постраничный просмотр данных в таблице.

2.5 Требования к защите информации от несанкционированного доступа

Программный компонент соответствует требованиям нормативных правовых актов Российской Федерации в сфере защиты информации.

Средствами прикладного программного обеспечения (ППО) программного компонента выполняются следующие функции по защите информации:

- контроль доступа именованных субъектов (пользователей) к именованным объектам (файлам, разделам и пр.);
- определение для каждой пары доступа (субъект-объект) в программном компоненте явного и недвусмысленного перечисления допустимых типов доступа (чтение, изменение и т.д.), т.е. тех типов доступа, которые являются санкционированными для данного субъекта (индивида или

группы индивидов) к данному ресурсу программного компонента (объекту доступа);

- применимость контроля доступа к каждому объекту и каждому субъекту (индивиду или группе равноправных индивидов);

- наличие возможности санкционированного изменения правил разграничения доступа в механизме, реализующем дискреционный принцип контроля доступа, в том числе возможности санкционированного изменения списка пользователей и списка защищаемых объектов;

- предоставление прав по изменению правил разграничения доступа выделенным субъектам (администраторам системы, администраторам безопасности и т.д.);

- наличие средств управления, ограничивающих распространение прав на доступ (возможность выбирать, кто из зарегистрированных пользователей программного компонента назначает права доступа к программному компоненту и ее элементам);

- требование идентификации пользователей при запросах на доступ;

- проверка подлинности идентификации, т.е. выполнение аутентификации пользователей, при этом программный компонент должен располагать необходимыми данными для идентификации и аутентификации;

- закрытие доступа к защищаемым ресурсам для неидентифицированных пользователей и пользователей, подлинность которых при аутентификации не подтвердилась;

- передача аутентификационных данных пользователей в защищенном (зашифрованном) виде;

Регистрация следующих событий:

- использования идентификационного и аутентификационного механизма,

- получения запроса на доступ к программному компоненту и его компонентам,

- получения запроса на создание и уничтожение объекта доступа,

- действий по изменению правил разграничения доступа;
- для каждого события регистрируется следующая информация:
- дата и время события,
- данные субъекта, осуществляющего регистрируемое действие,
- тип события (если регистрируется запрос на доступ, то следует отмечать объект и тип доступа),
- результат завершения события (запрос на доступ был отклонен или нет).

2.6 Решения по сохранности информации при авариях

Аварийные ситуации в работе технических средств автоматических рабочих мест пользователей программного компонента, веб-серверов (серверов приложений), серверов БД и сетевого оборудования не приводят к разрушению данных и не сказываются на работоспособности программного компонента в целом.

При возникновении сбоев в аппаратном обеспечении, включая аварийное отключение электропитания, программный компонент автоматически восстанавливает свою работоспособность после устранения сбоев и корректного перезапуска аппаратного обеспечения (за исключением случаев повреждения рабочих носителей информации с исполняемым программным кодом), а у администратора программного компонента реализована возможность обеспечить восстановление и сохранность информации в программном компоненте.

Программный компонент обеспечивает корректную обработку ошибочных ситуаций с возможностью дальнейшего продолжения работы без аварийного закрытия подсистем, за исключением случаев, когда ошибка делает дальнейшую работу в рамках пользовательской сессии невозможной.

3 Основные технические решения

3.1 Требования к численности, квалификации и функциям персонала программного компонента, режимам его работы, порядку взаимодействия

3.1.1 Требования к численности персонала

В составе персонала, необходимого для обеспечения эксплуатации программного компонента в рамках соответствующих подразделений Заказчика, необходимо выделение ответственных лиц на следующие роли:

- DevOps-инженер, минимум 1 человек;
- Администратор информационной системы, минимум 1 человек;

3.1.2 Требования к квалификации персонала

К квалификации персонала предъявляются требования, указанные в Табл. 1.

Табл. 1 Требования к квалификации персонала

Роль	Требования к квалификации
DevOps-инженер	– Знание операционной системы Linux на уровне администратора; – Знание системы контейнеризации docker; – Понимание и опыт работы с виртуализацией; – Базовое знание SQL, postgres; – Опыт работы с ansible; – Опыт работы с Grafana, Prometheus, Alertmanager, Elasticsearch, Kibana.
Администратор информационной системы	– Знания и навыки работы с различными версиями ОС Windows и серверного программного обеспечения;

	– Знание архитектуры и функционирования современных информационных систем; – Владение основами и языками программирования, современными методами тестирования информационных систем; – Базовые знания в части администрирования информационных систем, в том числе; – Знание предметной области проектируемой информационной системы.
--	--

3.1.3 Требования к функциям персонала

Лица, которым назначены данные роли, должны выполнять функциональные обязанности, приведенные в Табл. 2.

Табл. 2 Функциональные обязанности

Роль	Функциональные обязанности	Период выполнения
DevOps-инженер	Управление доступом пользователей к программному компоненту	Весь период внедрения и эксплуатации
	Мониторинг работоспособности программного компонента	Весь период внедрения и эксплуатации
Администратор информационной системы	Сопровождение программного компонента: настройка ролей пользователей, ведение учетных записей	Весь период внедрения и эксплуатации

Роль	Функциональные обязанности	Период выполнения
	пользователей, устранение ошибок работы пользователей программного компонента	
	Информационно-справочная поддержка пользователей по вопросам эксплуатации программного компонента	Весь период внедрения и эксплуатации
	Оказание помощи в решении технических проблем при использовании программного компонента	Весь период внедрения и эксплуатации

3.1.4 Роли и ролевая модель пользователей программного компонента

В Табл. 3 представлена ролевая модель пользователей в программном компоненте в привязке между функциями пользователей и ролями программного компонента.

Табл. 3 Ролевая модель

Функция	Роль	Роль в Системе	Описание роли
Настройка и сопровождение	DevOps-инженер / Администратор	Администратор	Базовая роль, предоставляет абсолютный доступ на чтение и запись ко всем объектам и методам программного компонента.

Функция	Роль	Роль в Системе	Описание роли
программного компонента	программного компонента		
Работа с проектами и нормативно-правовых актов	Пользователь с подпиской	Пользователь с подпиской	Роль предоставляет доступ на работу с рекомендательной системой, Личным кабинетом, реестром проектов и карточками проектов актов

3.1.5 Требования к режимам работы персонала

Персонал, работающий с программным компонентом, должен работать в следующих режимах (Табл. 4).

Табл. 4 Режимы работы

Функция	Режим работы
DevOps-инженер	В соответствии с основным рабочим графиком подразделений Заказчика. Предусматривается ненормированный рабочий день.
Администратор информационной системы	В соответствии с основным рабочим графиком подразделений Заказчика. Предусматривается ненормированный рабочий день.

3.1.6 Требования к порядку взаимодействия персонала

Порядок взаимодействия персонала регламентируется внутренними правилами и положениями организации. Взаимодействие должно обеспечивать наиболее эффективное использование возможностей программного компонента.

3.2 Состав функций, реализуемых программный компонентом

3.2.1 Автоматический сбор данных из публичных источников

Программный компонент «Платформа сорегулирования» осуществляет автоматический сбор данных о проектах актов из публичных источников

В Платформе реализована возможность ежедневного импорта данных о проектах актов из следующих источников:

- Regulation.gov.ru;
- Sozd.duma.gov.ru;
- Cbr.ru;
- Publication.pravo.gov.ru.

Из каждого источника автоматически импортируются атрибуты проекта, включая актуальный статус, а также полный перечень приложенных документов. Данные ежедневно обновляются путем импорта новых проектов и импорта данных по уже существующим в Платформе. Все импортированные проекты и их документы проходят этапы индексации для предоставления возможностей выгрузки из системы файлов, поиска по проектам и документам, а также распознавания текстового слоя для предоставления возможности сравнения версий текста проекта.

3.2.2 Подбор проектов актов по настроенным критериям поиска с учетом отраслевой специализации компании

В Платформе реализована пятиступенчатая настройка системы рекомендаций, которая позволяет определить критерии для подбора релевантных проектов каждому пользователю:

На первом шаге доступна возможность выбрать органы власти, являющиеся разработчиками проектов актов и разместившие их для обсуждения на regulation.gov.ru, дополнительно для каждого ведомства доступна возможность выбора категорий (видов экономической

деятельности), по которым ведомство разрабатывает проекты нормативно-правовых актов.

На втором шаге доступна возможность выбрать категории, которые указывает разработчик при создании проекта на regulation.gov.ru.

На третьем шаге доступна возможность выбрать отрасли законодательства проектов актов, соответствующие отраслям на sozd.duma.gov.ru.

На четвертом шаге доступен выбор действующих специальных федеральных законов, которые регулируют различные сферы деятельности и бизнеса. При выборе законов пользователь будет получать проекты актов, которые вносят изменения в выбранные федеральные законы или разрабатываются как подзаконные в рамках них.

На пятом шаге доступна возможность указать ключевые слова и словосочетания, в случае наличия которых в тексте проекта акта, пояснительной записке и таблице поправок, пользователь будет получать подходящие проекты актов.

После настройки системы рекомендаций пользователь может выбрать формат распространения критериев: только на новые поступающие проекты или ретроспективно на существующую базу за определенный период времени.

Соответствующие критериям подбора проекты нормативно-правовых актов отображаются пользователю в Личном кабинете. По каждому из подобранных проектов доступна возможность просмотра критериев, из-за которых проект попал в подборку, а также возможность принятия решения: взять проект в работу или отклонить рекомендацию.

3.2.3 Мониторинг и отслеживание изменений в проектах на контроле

В Платформе доступна возможность для каждого пользователя формировать список проектов на контроле, которые затрагивают деятельность компании. По проектам, которые пользователь отобрал себе в работу отслеживаются изменения и отправляются уведомления. Также по каждому

проекту формируется история изменений, в которой фиксируются дата и изменившиеся параметры проекта, включая появление новых документов.

3.2.4 Формирование единой карточки проекта акта

В Платформе формируется единая карточка проекта акта в составе следующих вкладок:

- Паспорт проекта – в разделе отображаются ключевые атрибуты проекта акта, дата создания, номер в источнике, основание разработки, ссылки на источники и т.д.
- Этапы – в разделе отображается дорожная карта проекта акта, которая строится в зависимости от типа и процедуры, по которой проходит проект. По каждому из этапов доступны возможности просмотра и скачивания документов, появившихся на этом этапе, а также возможность просмотра дат начала и окончания статусов и этапов.
- Версии – в разделе отображаются версии текста проекта акта, доступны возможности скачивания каждой версии, а также возможность сравнения двух выбранных версий.
- Документы – в разделе доступна возможность просмотра и скачивания всех документов по проекту акта.
- История изменений – в разделе отображаются события, произошедшие с проектом, для каждого события фиксируется дата, тип изменения и описание что именно изменилось.

3.2.5 Просмотр и поиск проектов в реестре проектов

Платформа предоставляет возможность поиска по реестру проектов. В реестре проектов доступны возможности фильтрации и настройки состава и размера столбцов.

Список столбцов и данные, которые в них отображаются представлен в Табл. 6.

Табл. 6 Список столбцов реестра проектов

Наименование	Данные	Фильтр
Полное наименование	Наименование НПА с встроенной ссылкой	(работает через поиск)
Тип	Тип акта	Мультиселект с поиском
Разработчик	ФОИВ-разработчик акта	Мультиселект с поиском
Категория	Наименование категории	Мультиселект с поиском
Отрасль законодательства	Наименование отрасли законодательства	Мультиселект с поиском
Дата создания	Дата создания акта	Календарь С..По
Дата последнего изменения	Дата последнего изменения	Календарь С..По
Этап	Название текущего этапа и статуса	Мультиселект с поиском
Срок	Срок по текущем статусу в формате ДД.ММ.ГГГГ	Календарь С..По
Номер на regulation.gov	Номер на regulation.gov	Текстовый поиск
Основание для разработки проекта акта	Основание для разработки проекта акта	Текстовый поиск

Соисполнители	Список Соисполнителей	Мультиселект с поиском
Планируемый срок вступления в силу	Планируемый срок вступления в силу	Календарь С..По
Обязательные требования (КНД)	Да/Нет	Мультиселект
Обязательные требования (Регуляторная гильотина)	Да/Нет	Мультиселект
Степень регулирующего воздействия	Степень регулирующего воздействия	Мультиселект
Решение по итогам процедуры ОРВ	Решение по итогам процедуры ОРВ	Мультиселект
Рабочие группы	Список рабочих групп	Мультиселект с поиском
Номер на sozd.duma.gov	Номер на sozd.duma.gov	Текстовый поиск
Субъект права законодательной инициативы	Субъект права законодательной инициативы	Мультиселект с поиском
Форма законопроекта	Форма законопроекта	Мультиселект с поиском

Ответственный комитет	Ответственный комитет	Мультиселект с поиском
Комитеты-соисполнители	Комитеты-соисполнители	Мультиселект с поиском
Профильный комитет	Профильный комитет	Мультиселект с поиском
Предмет ведения	Предмет ведения	Мультиселект с поиском
Принадлежность к примерной программе	Принадлежность к примерной программе	Текстовый поиск
Плановая дата рассмотрения Государственной Думой	Плановая дата рассмотрения Государственной Думой	Календарь С..По
Срок представления отзывов, предложений и замечаний в комитет	Срок представления отзывов, предложений и замечаний в комитет	Календарь С..По
Срок представления поправок	Срок представления поправок	Календарь С..По
Дата принятия акта	Дата принятия акта	Календарь С..По

Номер принятого акта	Номер принятого акта	Текстовый поиск
Дата опубликования	Дата опубликования	Календарь С..По

В реестре реализована возможность полнотекстового поиска по наименованию и по следующим документам проекта нормативно-правового акта:

- текст версии проекта нормативно-правового акта;
- пояснительная записка;
- таблицы поправок к отклонению/к принятию.

При поиске в результатах подсвечиваются фрагменты, в которых было найдено совпадение с пользовательским запросом, а также выводится наименование и дата документа, в котором было найдено совпадение.