



# ОГАС 2.0

Часть 3.  
Общегосударственная система  
выборов и референдумов

г. Москва, 2019 г.

# ОГСВР (ОБЩЕГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ВЫБОРОВ И РЕФЕРЕНДУМОВ)

- ОГСВР - подсистема ОГАС 2.0.
- Цель подсистемы – реализация реальной власти народа, обеспечение общественного контроля за политическими решениями, всенародное управление собственностью на средства производства, упрощение избирательной системы.
- Доступна через ЛКГ (личный кабинет гражданина).
- Состоит из разделов: **«Петиции»**, **«Обсуждения»**, **«Референдумы»**, **«Выборы»**, **«Тестирование»**.
- Каждый гражданин имеет возможность создавать петиции и голосовать за них, участвовать в обсуждениях законопроектов, участвовать в выборах, голосовать на референдумах.
- Для участия в референдумах необходимо сдать профильные тесты, подтверждающие компетентность голосующего по теме референдума.
- Разделы референдумов и выборов позволяют гражданину голосовать как самому, так и передавать свой голос любому другому лицу (другу, родственнику, коллеге, депутату). Голос можно передавать временно или постоянно.
- Каждый гражданин голосует на референдумах, выборах суммарным количеством голосов – собственный голос плюс голоса, переданные ему другими лицами.

# ПЕТИЦИИ

- Любой гражданин страны может создать личное или коллективное обращение в органы публичной власти и подать местную или общегосударственную петицию с помощью раздела «Петиции».
- Любую поданную петицию могут обсудить и поддержать все неравнодушные граждане.
- **Все петиции, которые набрали больше чем пороговое количество голосов, в обязательном порядке отправляются на рассмотрение в специальный комитет министерства ОГАС, который готовит, на основании петиции, материал для передачи в парламент или в органы исполнительной власти.**
- Такие петиции должны получить обоснованный ответ от исполнительных органов власти или стать **основанием для подготовки нового законопроекта** или внесения изменений в уже существующие законы.

# ОБСУЖДЕНИЯ

- В разделе «Обсуждения» идет **общенародное обсуждение проектов законов**, которые рассматриваются в парламенте страны.
- Все граждане страны могут высказывать свои замечания, предлагать поправки по тексту законопроектов, которые находятся на стадии обсуждения законопроекта.
- Электронная система искусственного интеллекта должна отбирать наиболее существенные поправки, предложенные гражданами и передавать их в парламент, чтобы они были учтены при работе над законопроектом.
- **Парламентарии обязаны принимать к рассмотрению поправки граждан** и учитывать их при подготовке законопроектов.
- **Окончательное решение о тексте законопроекта принимает парламент.** Но чтобы законопроект стал законом – он должен быть утвержден **общенародным референдумом.**

# РЕФЕРЕНДУМЫ

- Любой гражданин имеет право голосовать на всенародных электронных референдумах с помощью функционала, предоставляемого системой ОГАС.
- **На всенародные электронные референдумы выносятся все законопроекты, которые прошли 3 чтения в парламенте и подписаны главой государства.**
- На региональные или местные референдумы выносятся вопросы, подготовленные местными органами власти.
- **Если законопроект не утвержден на референдуме, он отклоняется или отправляется на доработку.**
- В электронном референдуме могут принять участие все граждане страны, которые подтвердили свою способность пользоваться системой голосований и прошли специальные **профильные тесты**, подтверждающие их компетентность в той области, к которой относится данный законопроект (например «Политика», «Финансы», «Собственность на средства производства»).
- Тесты готовит Министерство ОГАС. Тесты можно пройти в электронном виде. Удачное прохождение гражданином теста открывает для него возможность голосовать по всем референдумам в данной области.
- Если гражданин передал свой голос по данной теме другому лицу, то он не может голосовать на референдуме по этой теме, а тот, кому он передал голос – голосует уже **2 голосами**.
- Если гражданин А передал свой голос гражданину Б, а он в свою очередь передал свой голос гражданину В, то гражданин В голосует **3 голосами**.

# РЕФЕРЕНДУМЫ (продолжение)

- После окончания референдума, **результаты референдума программно обрабатываются** и всенародно оглашаются **в электронном виде**. Каждый гражданин может проверить, что его голос был учтен корректно.
- Если законопроект принят большинством голосов (или по другому принципу, если это предусмотрено условиями референдума), то он **становится законом** и дальше **поступает на исполнение закона** в специальную **Комиссию по реализации законов** в Центр технического обслуживания ОГАС.
- Комиссия по реализации законов готовит **техническое задание** на реализацию данного закона в электронной системе ОГАС.
- Техническое задание исполняется путем создания **новых программных модулей** системы ОГАС, программных алгоритмов, **программных «патчей»**, которые изменяют логику, **алгоритмы работы электронной системы** и влияют на работу одной или нескольких подсистем системы ОГАС.
- **Техническое задание** по данному законопроекту, а также **список «патчей»** с исходными кодами «патчей» - выкладываются на сайте системы ОГАС **в открытом для чтения виде, для общественного контроля**. Все граждане страны могут проконтролировать, что **закон запрограммирован** именно так, как это было сформулировано в тексте законопроекта.

# РЕФЕРЕНДУМЫ (продолжение)

- С этого момента **закон становится частью алгоритма электронной системы** и его действие распространяется на всех граждан и на все предприятия страны в автоматическом режиме. **Ни один чиновник не может повлиять на его исполнение**, не может нарушить его или использовать в свою личную пользу.
- Все граждане страны могут проконтролировать, как именно было реализовано исполнение данного закона на программном уровне и в случае, **если закон запрограммирован некорректно**, неточно или неполно - могут подать **апелляцию** в Комиссию по реализации законов.
- Комиссия обязана рассмотреть апелляцию и если замечания граждан справедливы - она **вносит изменения в ранее примененные «патчи»** и эти изменения также выкладываются в открытом виде.
- Количество референдумов никак не ограничено, они могут проходить ежедневно, по несколько референдумов в день.
- Если гражданин **не хочет или не может** принимать участие в референдумах по любым причинам (работает, занят, отдыхает, болеет и т.д.) он может **передать свой голос любому другому лицу** (родственнику, другу, коллеге, депутату, политику и т.д.), который будет голосовать за него, используя **суммарное количество голосов** (собственный плюс переданные другими людьми).
- Таким образом, все решения по всем референдумам всегда будут проходить **всенародным голосованием**. Голос каждого всегда будет учтен, даже если он сам непосредственно не принимал участие в голосовании.
- Постоянная обратная связь от граждан страны по любым вопросам позволит с каждым днем все лучше и лучше настраивать работу электронной системы, делать ее все более эффективной, точнее учитывать мнение граждан, лучше удовлетворять потребности

# ВЫБОРЫ

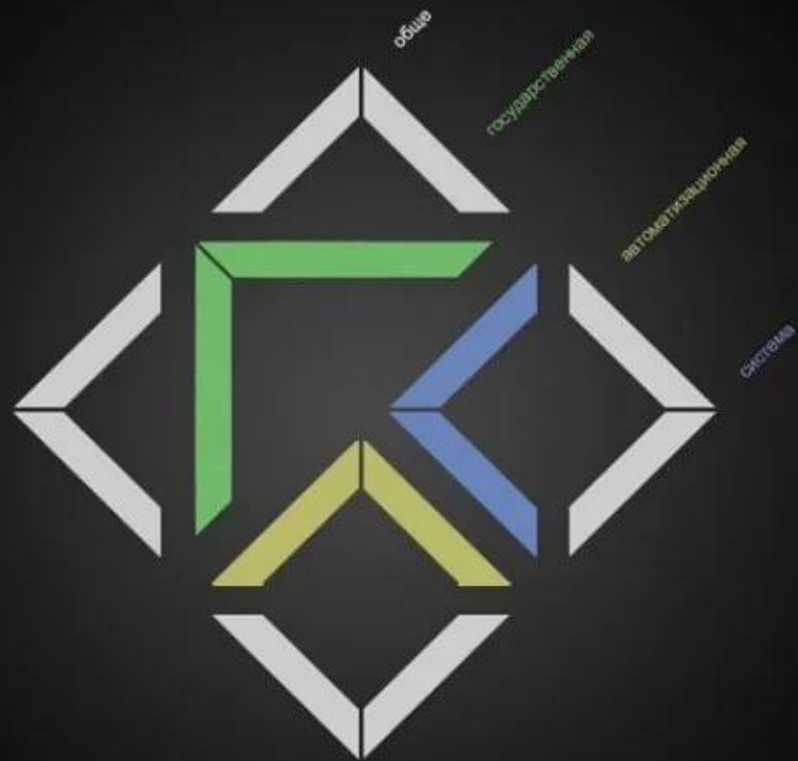
- Выборная подсистема позволяет проводить **электронные выборы в любые органы власти** любого уровня – от местного до общегосударственного, вплоть до выборов **главы государства**.
- Подсистема позволяет ознакомиться с биографией и программой каждого кандидата, обсудить его деятельность и достижения. Позволяет оценивать каждого кандидата «по делам его».
- Выборы проходят на сайте подсистемы в электронном виде в установленные законом сроки.
- По результатам электронных выборов победивший кандидат назначается на выборную должность на указанный срок.
- Подсистема выборов также должна обеспечивать функционал **отзыва выборного лица**, если он не справляется со своими функциями.
- Для отзыва необходимо подать **петицию об отзыве**, собрать требуемое количество голосов и провести повторное голосование об отзыве депутата. Если за отзыв проголосует большинство, **чиновник отзывается** со своей должности до окончания срока полномочий.

# ТЕСТИРОВАНИЕ

- В связи с тем, что внедрение системы ОГАС 2.0 предполагает переход системы управления государством на принципы **народовластия** и принятие ключевых решений с участием **всех граждан страны**, требуется убедиться в высоком уровне грамотности и **ответственности** каждого гражданина, принимающего участие в общенародных референдумах.
- Так как на референдумы будут выноситься сложные и важные вопросы, затрагивающие жизнедеятельность всей страны, каждый гражданин должен доказать свою ответственность, **адекватность и компетентность** по тем вопросам, по которым проводятся референдумы.
- Для этого ему необходимо пройти **учебные курсы** и сдать **профильные тесты** по каждой базовой тематике референдумов.
- Учебные курсы и тесты готовятся сотрудниками Министерства ОГАС.
- **Тесты** должны охватывать наиболее важные, существенные вопросы по тематикам, по которым проходят референдумы.
- Если гражданин не сдал тест – он лишается возможности голосовать на всех референдумах по данной тематике.
- Тесты можно пересдавать спустя определенное время.
- Профильные тесты должны повысить **качество результатов** всех проводимых электронных **референдумов**, уменьшить количество плохо обдуманных, случайных голосований. Повысить **ответственность** каждого гражданина за каждый оставленный им голос. Что в конечном итоге должно улучшить **качество** всех принимаемых **общегосударственных решений**.

# РЕЗЮМЕ

- Подсистема выборов и референдумов позволит реализовать в стране **реальную власть народа**, когда все ключевые решения, влияющие на жизнь каждого гражданина страны, будут утверждаться **всенародными референдумами**, а назначения чиновников любого ранга будут проводиться **всенародными электронными выборами**.
- **Прозрачность, открытость** электронной системы власти будет давать каждому гражданину уверенность в том, что его **мнение** будет **услышано**, что его **интересы** будут **учтены** при принятии общегосударственных решений.
- Встроенные системы обратной связи будут **давать обществу контроль** за всей политической системой страны. **Не позволят** чиновникам **злоупотреблять** своими полномочиями. Помогут работе политических и **социальных лифтов**.



# Контакты

- Автор проекта: Григорий Копанев  
Предприниматель, программист
- E-mail: [gkopanev@mail.ru](mailto:gkopanev@mail.ru)
- Группа ВК: [https://vk.com/digital\\_socialism](https://vk.com/digital_socialism)