

	Центральной избирательной комиссией Российской Федерации.		исполнительной власти к тексту настоящего законопроекта. Внесение изменений в алгоритмы работы таких систем возможно лишь в порядке выдвижения законодательной инициативы.»	онной системы, а также региональных информационных систем с подробным описанием их работы и программным кодом прилагаются уполномоченными органами исполнительной власти к тексту настоящего законопроекта. Внесение изменений в алгоритмы работы таких систем возможно лишь в порядке выдвижения законодательной инициативы.	том, за что именно они голосуют при принятии решения о внедрении ДЭГ. Алгоритмы работы систем не могут быть изменены иначе как в порядке принятия нового законодательного акта, с приобщением к нему изменённой версии системы содержащей новые алгоритмы.
3.	часть 10 новой статьи 64 ¹ пункта 2) статьи 1: 10. При проведении дистанционного электронного голосования анонимизированные результаты волеизъявления по мере их формирования незамедлительно зашифровываются и сохраняются в зашифрованном виде в цепочке блоков информации в соответствующей базе данных. Зашифрование результатов волеизъявления производится с использованием ключа зашифрования. Расшифрование результатов волеизъявления с использованием ключа зашифрования невозможно. После завершения голосования расшифрование результа-	Депутат Государственной Думы Д.А. Парфенов	часть 10 новой статьи 64 ¹ пункта 2) статьи 1 изложить в следующей редакции: «При проведении дистанционного электронного голосования анонимизированные результаты волеизъявления по мере их формирования незамедлительно зашифровываются и сохраняются в зашифрованном виде в цепочке блоков информации в массово-распределённой базе данных. Зашифрование результатов волеизъявления производится с использованием ключа зашифрования. Расшифрование результатов волеизъявления с использованием ключа зашифрования невозможно. После завершения голосования расшифрование результатов волеизъ-	10. При проведении дистанционного электронного голосования анонимизированные результаты волеизъявления по мере их формирования незамедлительно зашифровываются и сохраняются в зашифрованном виде в цепочке блоков информации в массово-распределённой базе данных. Зашифрование результатов волеизъявления производится с использованием ключа зашифрования. Расшифрование результатов волеизъявления с использованием ключа зашифрования невозможно. После завершения голосования расшифрование результатов волеизъявления производится с использованием ключа расшифрования.	Поправка помогает реализовать потенциал технологии блокчейн в части роста доверия к голосованию, поскольку внесение изменений в массово-распределённую базу данных не представляется возможным без согласия пользователей. Таким образом система будет защищена от реализации в ней скрытых от избирателей функций.