



**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ГЛОНАСС»  
(АО «ГЛОНАСС»)**

Тестовская ул., д. 10, Москва, 123112  
Тел. +7 (495) 988-47-10  
<http://aoglonass.ru>; e-mail: [info@aoglonass.ru](mailto:info@aoglonass.ru)  
ОКПО 46392057, ОГРН 1157746554239  
ИНН/КПП 7703383783/770301001

06.11.2020 № 1855-03

На № 00037-СМИ от 15.10.2020

Ответ АО «ГЛОНАСС» на запрос  
сетевого издания «Майский Указ»

Главному редактору  
сетевого издания  
«Майский Указ»  
А.А. Айзикову

Уважаемый Андрей Анатольевич!

Акционерное общество «ГЛОНАСС» (далее – Общество) в соответствии со статьей 6.1 Федерального закона от 28 декабря 2013 г. № 395-ФЗ «О Государственной автоматизированной информационной системе «ЭРА-ГЛОНАСС» является оператором Государственной автоматизированной информационной системы «ЭРА-ГЛОНАСС» (далее – ГАИС «ЭРА-ГЛОНАСС»).

В числе основных задач Общества – обеспечение оперативного получения информации о дорожно-транспортных и иных происшествиях на автомобильных дорогах Российской Федерации, обработка этой информации, ее хранение и передача в экстренные оперативные службы.

В рамках своей деятельности Общество в том числе участвует в достижении определенной Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» цели национального проекта «Безопасные и качественные автодороги» – уменьшение смертности в результате дорожно-транспортных происшествий до 4 человек на 100 тысяч (к 2030 году – стремление к нулевому уровню смертности).

Системы экстренного реагирования при авариях, сокращающие время передачи информации о происшествии в экстренные службы, признаны во всем мире одним из основных способов уменьшения травматизма и смертности на автодорогах. Общие требования к устройствам вызова экстренных оперативных служб (далее – УВЭОС) и их функционированию регламентированы на уровне Правил ООН. При этом требования, применяемые к транспортным средствам с УВЭОС в России и других странах Евразийского экономического союза, гармонизированы с аналогичными в Европейском союзе.

В соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного Союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) все автомобили, выпускаемые в обращение на территории Российской Федерации,

с 2017 года оснащаются УВЭОС, предназначенными для передачи информации о происшествии в ГАИС «ЭРА-ГЛОНАСС». Все отечественные и иностранные автопроизводители устанавливают УВЭОС на автомобили прямо на конвейере.

ГАИС «ЭРА-ГЛОНАСС» введена в промышленную эксплуатацию с 1 января 2015 г. По состоянию на 5 ноября 2020 г. в системе «ЭРА-ГЛОНАСС» зарегистрировано более 6,1 млн транспортных средств отечественного и зарубежного производства, оснащенных УВЭОС, в том числе более 1,2 млн зарегистрировано в 2020 году.

Ежедневно операторами фильтрующего контакт-центра ГАИС «ЭРА-ГЛОНАСС» обрабатывается более 16,7 тыс. экстренных вызовов, связанных с дорожно-транспортными и иными происшествиями на дорогах Российской Федерации.

За время функционирования ГАИС «ЭРА-ГЛОНАСС» принято и передано в экстренные оперативные службы более 94 тыс. связанных с происшествиями экстренных вызовов, в том числе около 60 тыс. автоматических экстренных вызовов, инициированных при тяжелых ДТП на автодорогах России – когда водитель находился без сознания.

Время передачи информации из ГАИС «ЭРА-ГЛОНАСС» в Систему-112 составляет не более 19 секунд.

По состоянию на 1 ноября 2020 г.:

– постоянное информационное взаимодействие ГАИС «ЭРА-ГЛОНАСС» и Систем-112 обеспечено в 53 (пятидесяти трех) субъектах Российской Федерации (Амурская, Архангельская, Белгородская, Брянская, Владимирская, Волгоградская, Вологодская, Воронежская, Иркутская, Калининградская, Кировская, Костромская, Курская, Калужская, Ленинградская, Липецкая, Магаданская, Московская, Новгородская, Новосибирская, Орловская, Ростовская, Рязанская, Самарская, Сахалинская, Свердловская, Тамбовская, Тверская, Тульская, Тюменская, Ульяновская, Челябинская, Ярославская области, Республика Адыгея, Республика Башкортостан, Республика Калмыкия, Республика Татарстан, Республика Коми, Республика Марий-Эл, Республика Мордовия, Республика Северная Осетия-Алания, Удмуртская Республика, Чеченская Республика, Чувашская Республика, Забайкальский край, Камчатский край, Ставропольский край, Хабаровский край, Ненецкий автономный округ, Ханты-Мансийский автономный округ, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Севастополь, г. Санкт-Петербург);

– в 25 (двадцати пяти) субъектах Российской Федерации мероприятия по сопряжению ГАИС «ЭРА-ГЛОНАСС» и Систем-112 завершены, постоянное информационное взаимодействие будет обеспечено после ввода Систем-112 в эксплуатацию (Ивановская, Кемеровская, Курганская, Мурманская, Нижегородская, Омская, Саратовская, Смоленская области, г. Москва, Алтайский край, Краснодарский край, Красноярский край, Приморский край, Кабардино-Балкарская Республика, Республика Алтай, Республика Бурятия, Республика Дагестан, Республика Ингушетия, Республика Карелия, Карачаево-

Черкесская Республика, Республика Крым, Республика Саха (Якутия), Республика Тыва, Республика Хакасия, Чукотский автономный округ);

– в 6 (шести) субъектах Российской Федерации мероприятия по сопряжению систем осуществляются в настоящее время (Астраханская, Оренбургская, Псковская, Томская области, Пермский край, Еврейская автономная область);

– в 1 (одном) субъекте Российской Федерации (Пензенская область) мероприятия по сопряжению систем будут проведены после организации в установленном порядке уполномоченным органом государственной власти субъекта Российской Федерации выделенного канала связи между системами.

В тех субъектах Российской Федерации, где постоянное информационное взаимодействие рассматриваемых систем пока не обеспечено, экстренные вызовы передаются операторами фильтрующего контакт-центра ГАИС «ЭРА-ГЛОНАСС» в дежурные части территориальных органов МВД России.

По данным ГИБДД, число погибших в авариях в 2019 году сократилось на 35% по сравнению с 2015 годом и на 26% по сравнению с 2016 годом. Отношение количества погибших в ДТП к общему количеству происшествий в 2015–2019 годах постоянно снижалось: в 2015 году составляло 0,126, в 2016 году – 0,117, в 2017 году – 0,113, в 2018 году – 0,108, в 2019 году – 0,102. В абсолютном выражении это означает количество сохраненных жизней в 2016 году – 180, в 2017 году – 250, в 2018 году – 310, в 2019 году – 350. За весь период эксплуатации ГАИС «ЭРА-ГЛОНАСС» количество погибших в ДТП уменьшилось примерно на 1090 человек. При этом степень оснащения автотранспорта УВЭОС составляет в настоящее время только 9,28% от общего числа транспортных средств в РФ. Одним из основных факторов уменьшения смертности является сокращение времени прибытия экстренных оперативных служб и оказания помощи пострадавшим при ДТП и иных происшествиях на автомобильных дорогах в Российской Федерации за счет автоматизации вызова экстренных оперативных служб с помощью ГАИС «ЭРА-ГЛОНАСС».

В соответствии с целями, определенными Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года», по сохранению населения, здоровья и благополучия людей, созданию комфортной и безопасной среды для жизни и обеспечению цифровой трансформации, Общество стремится повысить качество жизни граждан РФ путем создания, развития и распространения доступных высокотехнологичных решений в области навигации и связи. Инновационные сервисы в сфере информационно-навигационных технологий создаются Обществом в интересах граждан и государства с целью предотвращения ущерба жизни и здоровью людей, обеспечения безопасности страны.

Заместитель генерального директора

*С уважением,*  


А.С. Аронова

