

*На базе Российского союза автостраховщиков (РСА) начала работать единая автоматизированная информационная система ОСАГО (АИС ОСАГО).*

АИС ОСАГО обеспечила высокопроизводительный сервис для страховых компаний по расчету коэффициентов страховых тарифов за счет собранных в единой базе данных по всем транспортным средствам, их собственникам, лицам, допущенным к управлению, и истории их безубыточного вождения.

С начала 2013 г. страховые компании получили возможность в онлайн-режиме проводить расчет коэффициентов страховых тарифов в зависимости от наличия или отсутствия в предшествующие периоды страховых выплат (коэффициент «бонус-малус»). Кроме того, благодаря интеграции АИС ОСАГО с единой автоматизированной информационной системой по техническому осмотру МВД РФ (интеграция прошла с использованием системы межведомственного электронного взаимодействия – СМЭВ) страховщики получают сведения о техническом осмотре транспортных средств, а в МВД поступают сведения об операторах технического осмотра.

Специалисты «Ланит» за несколько месяцев спроектировали и разработали прикладное программное обеспечение, поставили необходимые высокопроизводительные и отказоустойчивые программно-технические средства и обеспечили запуск всей системы в запланированный срок.

По словам начальника управления информационных технологий РСА Алексея Ткаченко, появление у автостраховщиков единой базы ОСАГО, которая будет хранить страховую историю каждого водителя за последние пять лет, кардинально меняет систему взаимоотношений между автомобилистами и страховщиками. Система позволит исключить возможность некорректного расчета стоимости страхового полиса, а также позволяет выявить грубые нарушения, например, предоставление страховщику ложных сведений об отсутствии убытков по ранее заключенным договорам.

В 2012 г. компанией «Ланит» были созданы: подсистема «Договоры и КБМ», модуль регистрации запросов к системе межведомственного электронного взаимодействия и модуль по ведению реестра операторов технического осмотра. В сжатые сроки специалисты компании поставили аппаратную платформу на линейке высокопроизводительных и отказоустойчивых серверов компании HP и произвели наладку оборудования. Работа над всеми модулями шла одновременно, с координацией между проектами для достижения высокого уровня качества.

Разработка велась на открытых технологиях Java. Промышленная среда работает под управлением операционных систем компании Microsoft. В качестве средств управления базой данных была выбрана платформа от компании Oracle.

«По сути, запуск АИС ОСАГО позволил создать информационный ресурс с полными сведениями обо всех транспортных средствах, водителях, собственниках, страхователях. Одна из важнейших задач системы – сократить число спорных, конфликтных ситуаций, возникающих между страховщиками и автовладельцами. Кроме того, система станет серьезной преградой для роста числа страховых мошенничеств, так как переданные от страховой компании сведения проверяются по базе выданных бланков строгой отчетности. А это в свою очередь повышает защищенность самих страхователей и улучшает качество предоставляемых услуг», – сказал Алексей Ткаченко.

«Компания «Ланит» в 2012 г. выполнила ряд крупных ИТ-проектов. Одним из них стал совместный с РСА проект по единой базе договоров и убытков ОСАГО. Его значение важно в масштабах всего государства. Сейчас программный комплекс находится в постоянной эксплуатации. С 14 декабря 2012 г. система работает в круглосуточном режиме и обеспечивает высокий уровень доступности, а компания «Ланит» осуществляет круглосуточную техническую поддержку разработанного программного комплекса и помогает всем автостраховщикам эффективно использовать новые возможности АИС ОСАГО», – сказал заместитель директора департамента корпоративных систем «Ланит» Михаил Кириллов.

Предпосылкой к созданию единой базы по договорам и убыткам в составе АИС ОСАГО стали изменения в Федеральном законе №40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств», которые касались обязанности автостраховщиков непосредственно при заключении нового договора ОСАГО или при внесении в него изменений вводить новые данные в автоматизированную информационную систему обязательного страхования.

Федеральный закон №267-ФЗ от 25.12.2012 г. до 30 июня 2014 г. приостановил действие норм о внесении в АИС ОСАГО сведений о заключенном договоре или о внесении в него изменений непосредственно при заключении договора или внесении в него изменений. Также отложен до 1 июля 2014 г. запрет на заключение договора ОСАГО без внесения сведений в АИС ОСАГО и проверки представленных сведений в АИС ОСАГО и ЕАИС ТО МВД РФ. На период с 1 января 2013 г. по 30 июня 2014 г. установлен новый порядок определения КБМ с использованием АИС ОСАГО.

Источник: [CNews](#) , 05.02.13