

ЛТАВ вводит новую систему проверки

По инициативе Латвийского Бюро страховщиков Транспортных средств (ЛТАВ) введена новая единая система, которая впредь позволит каждому страховщику Европейского Союза (ЕС) самостоятельно проверять правдивость информации, предоставленной автоводителем о его истории страхования ОСТА. В систему введены дополнения с целью облегчить порядок проверки данных и исключить возможность новых махинаций с историей страхования водителей транспортных средств.

Ранее ЛТАВ уже сообщало о том, что в конце 2010 года резко возросло число поддельных справок об истории обязательного страхования автовладельцев, которые согласно закону об ОСТА владельцам транспортных средств выдает ЛТАВ. Путем обмана автовладельцы пытались получить скидку, которая могла составлять до 65% от общей стоимости полиса ОСТА. На данный момент из всех полученных Бюро запросов о проверке в 11 случаях была констатирована подделка данных (в конце прошлого года было зафиксировано 8 подобных случаев). Как отмечает председатель правления ЛТАВ Юрис Стенгревиц, случаев подделки справок может быть гораздо больше.

«Совсем недавно мы зафиксировали очередной случай махинации, автор которой отличился особой наглостью. Шесть месяцев назад к нам обратился зарубежный страховщик с просьбой проверить подлинность информации, предоставленной одним из автоводителей. После рассмотрения нами конкретного случая, был сделан вывод, что информация поддельна. Сейчас, спустя полгода, в ЛТАВ обратился уже другой зарубежный страховщик с просьбой проверить подлинность того самого заявления, которое еще полгода назад было признано нами недействительным. Видимо, автоводитель решил, что если не повезло с одним страховщиком, надо просто отправиться к другому», - рассказывает Юрис Стенгревиц.

Чтобы в дальнейшем предотвратить махинаций, вводится система, позволяющая каждому страховщику ЕС самостоятельно проверять подлинность предоставленной автоводителем информации об истории страхования. Система проверки аутентичности справок будет доступна на домашней странице ЛТАВ. Зарубежному страховщику необходимо будет ввести код аутентичности, который указан на справке, а также код безопасности, после чего система предоставит все данные об истории страхования конкретного владельца транспортного средства.

«Новая система будет не только проста и удобна в применении, но также станет своего рода поддержкой для страховщиков и водителей. Ранее водителю, желавшему получить скидку на покупку полиса ОСТА, необходимо было подавать заявление зарубежному страховщику о своей истории страхования в Латвии. Если возникали какие-либо подозрения, страховщик отправлял в ЛТАВ запрос о проверке предоставленной информации. Ответ мы могли предоставить лишь после повторной проверки данных и сверки справки, что занимало время. Таким образом, страдали и честные автоводители, ведь вполне понятно желание зарубежных страховщиков проверять документы латвийцев после случаев появления поддельных справок. Теперь проверку можно будет осуществить сразу же, и водитель, покупающий за границей полис, сможет незамедлительно получить причитающуюся ему скидку», - дополняет Юрис Стенгревиц.

Как признают представители страховой компании Quinn Insurance: «Нововведенная система в случаях мошенничества позволит предотвратить возможные финансовые потери, в свою очередь при положительном результате система даст возможность получить хорошего клиента. При этом улучшится эффективность работы страховой компании, предоставляя латвийцам, живущим в Ирландии, оперативный ответ об условиях приобретения ОСТА».

Новая система начнет работать с февраля 2011 года и будет доступна на двух языках – латышском и английском.

Следует напомнить, что в Латвии действует система Bonus-Malus, обеспечивающая страховым компаниям доступ к данным владельцев полиса ОСТА. Данные включают в себя историю страхования за последние 11 лет, что возможно благодаря созданной латвийскими страховщиками информационной системе LTAB.

Информацию подготовила:

Консультант LTAB по связям с общественностью

Инесе Лукашевска

Тел.: 29536344

Эл.почта: inese@olsen.lv