

Как сообщил генеральный директор АО «Национальная страховая информационная система» (НСИС, 100%-ная дочерняя компания Банка России) Николай Галушин, система АИС страхования начнет работать в рамках государственного адресного реестра (ГАР) и НСИС предстоит в ближайший год осуществить миграцию данных по всем ранее заключенным договорам страхования жилья, приводя текстовый формат в формат ГАР.

В существующем сейчас виде, в котором получена система от страхового сообщества, она не содержит персональных данных, т.е. привязать конкретный объект страхования к человеку, который будет впоследствии заключать договор страхования нельзя, территория страхования указана в текстовом формате, что невозможно использовать для привязки территории страхования к конкретному адресу. «Мы получим принципиально другую модель по кумуляции рисков, которая будет не текстовая, она будет машиночитаемая», — пояснил глава НСИС, выступая на «Ноябрьских деловых встречах перестраховщиков» в среду.

Впоследствии НСИС будет пытаться при предоставлении информации по вновь заключаемым договорам страхования старые данные привязать по полю ГАР, по полю «адрес» уже к персональным данным для того, чтобы можно было посмотреть по договору страхования историю страхования.

Из моторных видов страхования мошенничество мигрирует в личные виды страхования — страхование жизни и страхование от несчастных случаев. Объединение всех информсистем вокруг гражданина и всех заключаемых им видов страхования позволит более активно бороться со страховым мошенничеством.

«По добровольным видам страхования наша задача сделать так, чтобы страховщик получал информацию о том, что по конкретному адресу в формате ГАР заключается второй договор страхования. Это нельзя сделать на упреждение, собственно, потому что проект договора никаким образом с системой не согласовывается, но по факту заключения двух и более договоров страхования, страховщики смогут получить

информацию об одном из признаков страхового мошенничества — двойном
имущественном страховании», отметил Н.Галушин, добавив, что та информация, которая
будет собрана в АИС страхования, будет востребована рынком, она будет востребована
РНПК для построения математических моделей и по каско и по ОСАГО и другим видам
страхования.

Википедия страхования