

Od postanka sveta pa do danas čovekov život i imovina bili su ugrožavani raznim rizicima, prouzrokovani bilo stihijskim događajima, bilo nesrećnim slučajevima. Čovek se sa ovim nedaćama borio na različite načine. Sa razvojem društva, razvijao se i sistem odbrane od nevolja koje su ga snalazile. Smatra se da je pojava privatne svojine uslovlila organizovanu zaštitu imovine koja je bila preteča delatnosti osiguranja. Opasnosti koje ugrožavaju imovinu i lica su beoma brojne, ponekad i izuzetno teške. Ima opasnosti koje su se tokom vremena smanjivale (granica smrtnosti je pomerena zahvaljujući razvoju medicinske nauke), dok su se neke povećavale a javljaju se i nove (pojačan saobraćaj i sl.). Čovek je uvek nastojao da smanji broj štetnih događaja slučajnog karaktera, i u toj težnji ponekad postiže dobre rezultate. Ipak, bez obzira na sve preventivne mere koje se preduzimaju, neke štete izmiču kontroli, te zaštita od njih može biti samo u smislu nadoknade sredstava za obnavljanje uništenih (oštećenih) dobara.

Samim tim što je osiguranje ekonomska institucija sa zadatkom da otklanja poremećaje koji nastaju usled vanrednih slučajeva rušenja, odnosno nepovoljnih događaja u životu ljudi, ono ima za društvo veliki značaj. Ali ono ima veliki značaj i za pojedinca, jer mu pruža potrebnu sigurnost. Otuda bi, u savremenim uslovima, bilo nerazumno zanemarivati stihijske događaje i nesrećne slučajeve koji ponekad nanose i ogromne štete. Zato je sasvim prirodno da svaka zemlja stavlja osiguranje u red onih institucija koje predstavljaju temelje njene ekonomske organizacije. Prema tome, osiguranje je neophodno.

Današnje osiguranje svuda, inače, ima naučnu osnovu. Uslovi za naučno sprovođenje osiguranja stvoreni su tek kada je matematika počela da se kombinuje sa statistikom, kada je bio razrađen račun verovatnoće. To znači da je organizacija osiguranja izvedena po izvesnim načelima, a njegovo funkcionisanje vezano za primenu izvesnih pravila. Funkcionisanje osiguranja teče, naime, po pravilima ekonomske, pravne, i naročito, tehničke prirode. Tehnička pravila su u prvom redu matematička i statistička pravila ili, kako se zajedničkim imenom nazivaju - aktuarska pravila.

Situacija na domaćem tržištu se mijenja ulaskom stranih osiguravajućih društava, jer oni unose strani kapital i sofisticiranu tehnologiju, kako u marketing tako i u menadžment. Da bi mogli uspješno opstati i ispuniti svoju društvenu, ekonomsku i socijalnu ulogu, domaći osiguravači moraju u svom radu koristiti najnovija svjetska naučna i praktična dostignuća u području osiguranja.

Pojam i suština osiguranja

Razvojem ljudske zajednice pojavila se potreba za zaštitom sopstvenih dobara kako od elementarnih nepogoda, tako i od posledica sopstvenog delovanja kojim se može naneti šteta tuđim ili svojim dobrima. Početni oblici zaštite ljudima koje je pogodila nesreća bili su zajednički prilozi i pomoć zajednice – sela, rodbine i sl. Ovakve, manje ili više organizovane akcije, mogu se smatrati počecima savremenog osiguranja.

Danas je osiguranje visokorazvijena društvena delatnost koja obezbeđuje ekonomsku zaštitu osiguranicima, pravnim i fizičkim licima, od štetnih dejstava i poremećaja do kojih dolazi nastankom osiguranog slučaja ili ostvarenjem osiguranog rizika.

U suštini, osiguranje predstavlja udruživanje lica izloženih istoj opasnosti s ciljem da zajednički podnesu štetu za koju se unapred zna da će, prema teoriji verovatnoće, zadesiti samo neke od njih. Osnova osiguranja leži u načelu uzajamnosti. Svi kod kojih može doći do izlaganja opasnosti dolaze do ubeđenja da je nužno udruživanje sa ostalima radi zajedničkog podnošenja štete. U tome se izražava karakter uzajamnosti, karakter solidarnosti u osiguranju. Preko osiguranja se izjednačavaju i izravnavaju rizici na prihvatljivom, lako podnošljivom nivou. Tehničku suštinu osiguranja predstavlja atomiziranje rizika tj. njihovo razbijanje na mnoštvo osiguranika, odnosno usitnjavanje krupnih šteta na, u prenosnom smislu, bezbroj manjih.

**----- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE
PREUZETI NA SAJTU. -----**

www.maturskiradovi.net

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: maturskiradovi.net@gmail.com