

Korupcijas riska vērtības un līmeņa noteikšana

Korupcijas riska vērtību noteikšanai izmanto šādu formulu: $RV = V + I$, kur, V – varbūtība, I – ietekme, RV – riska vērtība.

Saskaņā ar iegūtajiem rezultātiem korupcijas riskus sakārto prioritārā secībā, un korupcijas risku mazināšanas un novēršanas pasākumus nosaka, aizpildot Noteikumu 1.pielikuma “Korupcijas risku novēršana, korupcijas riskam pakļauto amatu identificēšana un pasākumu noteikšana riska mazināšanai vai novēršanai” tabulas 6.kolonu “Riska līmenis”.

Korupcijas riska līmeņa noteikšanas matrica

(ja riska vērtības noteikšanai izmanto formulu $RV = V + I$)

Riska ietekme	Riska varbūtība				
	1	2	3	4	5
5	A 6	A 7	A 8	LA 9	LA 10
4	V 5	V 6	A 7	A 8	LA 9
3	V 4	V 5	A 6	A 7	A 8
2	Z 2	Z 4	V 5	V 6	A 7
1	LZ 2	Z 3	Z 4	V 5	V 6

Korupcijas riska pieļaujamības līmenis ir attēlots korupcijas riska līmeņa noteikšanas matricā, kur:

- 1) **LA** – korupcijas risks ar **loti augstu prioritātes līmeni** – risks ar ļoti augstu varbūtību un ļoti augstu ietekmi uz institūcijai noteikto mērķu, uzdevumu sasniegšanu; risks nav pieļaujams, nepieciešama nekavējoša rīcība korupcijas riska mazināšanai;
- 2) **A** – korupcijas risks ar **augstu prioritātes līmeni** – risks ar augstu varbūtību un augstu ietekmi uz institūcijai noteikto mērķu, uzdevumu sasniegšanu; risks nav pieļaujams, nepieciešama rīcība korupcijas riska mazināšanai;
- 3) **V** – korupcijas risks ar **vidēju prioritātes līmeni** - risks ar iespējamu varbūtību un vidēju ietekmi uz institūcijai noteikto mērķu, uzdevumu sasniegšanu; risks ir gandrīz pieļaujams, var noteikt korupcijas riska mazinošos pasākumus;
- 4) **Z** – korupcijas risks ar **zemu prioritātes līmeni** – risks ar zemu varbūtību un zemu ietekmi uz institūcijai noteikto mērķu sasniegšanu; risks ir pieļaujams;
- 5) **LZ** – korupcijas risks ar **loti zemu prioritātes līmeni** – mazsvarīgs risks ar ļoti zemu varbūtību un ļoti zemu ietekmi uz institūcijai noteikto mērķu sasniegšanu; risks ir pieļaujams.