

Gada pārskats 2006

2006.gads Valsts darba inspekcijai (VDI) bija būtisku pārmaiņu un nozīmīgu pasākumu gads. 2006. gadā tika uzsāktas strukturālas izmaiņas, paaugstinot VDI kapacitāti un nodrošinot darbības kvalitātes paaugstināšanu, kā arī turpinot uzraudzības procesu pilnveidošanu. Svarīgas VDI aktivitātes bija saistītas ar dalību divos starptautiskos projektos, kuru mērķis ir attīstīt VDI administratīvās spējas, pilnveidot inspektoru kvalifikācijas celšanas un apmācības procesu, kā arī veicināt preventīvo darbu darba drošības un veselības aizsardzības jomā. Lielu ieguldījumu VDI kapacitātes celšanā deva realizētais Eiropas Sociālā fonda nacionālās (ESF) programmas “Atbalsts kapacitātes stiprināšanai par darba tirgus un dzimumu līdztiesības politikas ieviešanu atbildīgajās institūcijās, informācijas izplatīšanai un izpratnes paaugstināšanai” projekts “Darba drošības sistēmas un darba attiecību uzraudzības pilnveidošana”. 2006.gadā tika saņemts Starptautiskās darba organizācijas Trīspusējs Latvijas darba inspekcijas audita ziņojums, kas ietvēra VDI darbības sistēmas atsevišķo sastāvdaļu vērtējumu un ieteikumus, kas kalpo par pamatu turpmākai VDI darbības sistēmas pilnveidošanai un tālākai attīstībai. Šajā periodā turpinājās darbs arī pie ES programmas „Pārejas līdzekļi administratīvās spējas stiprināšanai” projekta „Arodveselības un darba drošības sistēma (tālāka attīstība)” īstenošanas, kas veicināja VDI attīstību.

2006.gadā VDI piedalījās ES līmenī organizētajos pasākumos, tika veikta Eiropas nedēļas informatīvā kampaņa “*Jaunatne un darba drošība un veselības aizsardzība*”. Eiropas nedēļas moto bija “Drošs sākums”. Minētā pasākuma ietvaros tika organizēti pieci semināri par tēmu “Drošas darbavietas iniciatīva - labāka darba vieta visiem”. Semināri notika piecās Latvijas pilsētās, un tos apmeklēja 375 mazo un vidējo uzņēmumu vadītāji un darba aizsardzības speciālisti, kā arī tika izplatīti vairāk nekā 5000 informatīvo materiālu par darba drošību un veselības aizsardzību.

Pārskata periodā tika organizēta Vecāko darba inspektoru komitejas (SLIC) informatīvā un inspicēšanas kampaņa “*Azbests-2006*”, kuras ietvaros reģionos tika noorganizēti deviņi semināri darba devējiem un inspektoriem par darbu ar azbesta materiāliem, izplatīti informatīvie materiāli, kā arī SLIC izstrādātās „Vadlīnijas darbam ar azbesta materiāliem”.

VDI pārskata periodā realizēja Labklājības ministrijas 2006.gada prioritātes, viena no tām bija nelegālās nodarbinātības mazināšana. 2006. gadā VDI tika izveidotas papildus 7 štata vietas, līdz ar to kopumā nelegālās nodarbinātības samazināšanas jomā norīkoti 16 inspektori. Lai nodrošinātu nelegālās nodarbinātības mazināšanu, 2006.gadā tika veikti apsekojumi, galvenokārt, to nozaru uzņēmumos, kuru saimnieciskā darbība ir saistīta ar paaugstinātu nelegālās nodarbinātības risku (būvniecība, mazumtirdzniecība un vairumtirdzniecība, lauksaimniecība, veselības aprūpe). Savukārt, lai paaugstinātu informētības līmeni sabiedrībā par nelegālās nodarbinātības mazināšanu valstī, tika organizētas informatīvās kampaņas un preventīvie pasākumi darba tiesību jomā.

1. Likumi un lēmumi, kas attiecas uz VDI darbību

1.1. Likumi, kas reglamentē VDI darbību un kas stājušies spēkā 2006.gadā: nav;

1.2. Likumi, nolikumi, noteikumi, kuru izpildes uzraudzību veic VDI un kuri stājušies spēkā 2006.gadā

- MK 2005.gada 08. februāra noteikumi Nr. 99 “Noteikumi par komercdarbības veidiem, kuros darba devējs iesaista kompetentu institūciju”;
- MK 2005.gada 08. februāra noteikumi Nr. 101 “Noteikumi par prasībām kompetentām institūcijām un kompetentiem speciālistiem darba aizsardzības jautājumos un kompetences novērtēšanas kārtību”;
- MK 2006.gada 14.februāra noteikumi Nr. 124 “Bīstamo iekārtu pārbaudes zīmes paraugs”;
- MK 2006.gada 21.februāra noteikumi Nr. 150 “Darba aizsardzības prasības derīgo izrakteņu ieguvē”;
- MK 2006.gada 26.septembra noteikumi Nr. 794 “Noteikumi par bērnu nodarbināšanas aizliegumiem un ierobežojumiem, veicot sabiedrisko darbu”;
- MK 2006.gada 18.jūlija noteikumi Nr. 588 “Metālmateriālu metinātāju un defektoskopistu sertificēšanas kārtība reglamentētajā sfērā”;

- MK 2006.gada 25.aprīļa noteikumi Nr. 332 “Noteikumi par azbesta izstrādājumu ražošanas radīto vides piesārņojumu un azbesta atkritumu apsaimniekošanu”;
- MK 2006.gada 25.aprīļa noteikumi Nr. 339 “Noteikumi par prasībām bīstamo ķīmisko vielu un ķīmisko preparātu (produktu) uzglabāšanas rezervuāru projektēšanai, uzstādīšanai, par to atbilstības novērtēšanas kārtību un tirgus uzraudzību”.

2. VDI personāls

2.1. 2006. gadā VDI tika piešķirtas papildus 7 štata vietas nelegālās nodarbinātības samazināšanai, tādējādi VDI kopā bija 211 štata vietas no kurām **180** bija ierēdņu un **31** – darbinieku vietas. Uz 2006. gada 31. decembri VDI brīvas bija 43 štata vietas jeb 20,4%.

2.2. No visiem VDI inspektoriem kopā:

- galvenie valsts darba inspektori – **65**;
- vecākie valsts darba inspektori – **25**;
- valsts darba inspektori – **41**;
- jaunākie valsts darba inspektori – **25**.

2.3. VDI inspektoru sieviešu skaits kopā – **74**, no tām:

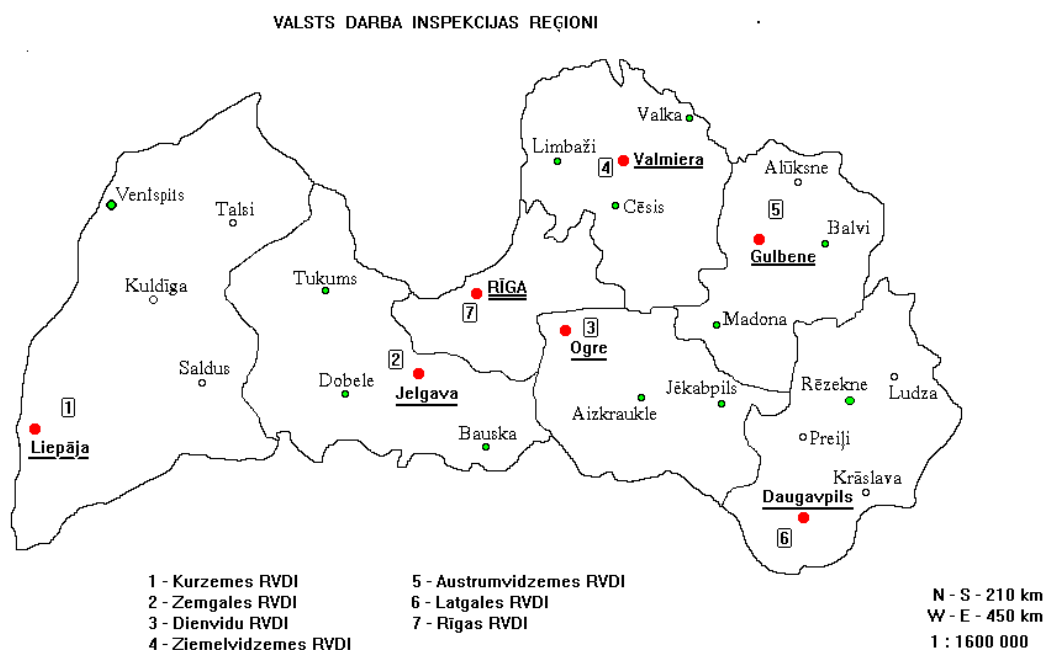
- galvenās valsts darba inspektores – **24**;
- vecākās valsts darba inspektores – **16**;
- valsts darba inspektores – **26**;
- jaunākās valsts darba inspektores – **8**.

2.4. Ziņas par VDI struktūrvienību ģeogrāfisko izvietojumu

Valsts teritorijā darbojas **7 reģionālās Valsts darba inspekcijas (RVDI)**. Katrai RVDI ir sava uzraudzības zona, kura ir veidota, ievērojot Latvijas administratīvi teritoriālo sadalījumu rajonos. Katras RVDI uzraudzības zonas robežas atbilst konkrēto Latvijas rajonu robežām.

1. **Kurzemes RVDI** veic uzraudzību Saldus, Kuldīgas, Talsu, Ventspils un Liepājas rajonā. Reģionālās inspekcijas centrs atrodas Liepājā.
2. **Zemgales RVDI** veic uzraudzību Bauskas, Jelgavas, Dobeles un Tukuma rajonā. Reģionālās inspekcijas centrs atrodas Jelgavā.
3. **Dienvīdus RVDI** veic uzraudzību Ogres, Aizkraukles un Jēkabpils rajonā. Reģionālās inspekcijas centrs atrodas Ogrē.
4. **Ziemeļvidzemes RVDI** veic uzraudzību Limbažu, Valmieras, Valkas un Cēsu rajonā. Reģionālās inspekcijas centrs atrodas Valmierā.
5. **Austrumvidzemes RVDI** veic uzraudzību Balvu, Alūksnes, Madonas un Gulbenes rajonā. Reģionālās inspekcijas centrs atrodas Gulbenē.
6. **Latgales RVDI** veic uzraudzību Rēzeknes, Ludzas, Preiļu, Krāslavas un Daugavpils rajonā. Reģionālās inspekcijas centrs atrodas Daugavpilī.

7. Rīgas RVDI veic uzraudzību Rīgas un Jūrmalas pilsētā un Rīgas rajonā. Reģionālās inspekcijas centrs atrodas Rīgā.



3. Statistikas dati par VDI kontrolē esošajiem uzņēmumiem un šajos uzņēmumos strādājošo skaits

3.1. VDI uzraudzībā esošo uzņēmumu skaits – **135 027**.

3.2. Darbinieku skaits VDI uzraudzībā esošajos uzņēmumos – 968 192.

4. Statistikas dati par apsekojumiem

VDI 2006.gadā apsekoto uzņēmumu skaits – **10 588**, no tiem vairāk kā vienu reizi gadā – **1 505**.

VDI 2006.gadā apzināto uzņēmumu skaits – **44 262**.

Darbinieku skaits apzinātajos uzņēmumos – **872 343**, no tiem

- vīrieši – **486 491**,
- sievietes - **385 469**,
- pusaudži (15 – 18 gadi) – **383**.

5. Statistikas dati par atklātajiem pārkāpumiem un piemērotajām sankcijām

5.1. 2006.gadā VDI inspektori darba devējiem kopā izsnieguši **3430 rīkojumus**, kuros kopā konstatēti **25 147 pārkāpumi**, no tiem:

- darba tiesisko attiecību jomā – **4287**;
- darba aizsardzības jomā – **20860**.

5.2. Piemērotās sankcijas un to veids

2006.gadā par darba, darba aizsardzības un bīstamo iekārtu ekspluatācijas normatīvo aktu pārkāpumiem tika piemēroti **administratīvie sodi**:

- **1108 naudas sodi** (kopsummā par 108087 Ls):
 - par darba tiesisko attiecību likumdošanas pārkāpumiem – **850**;
 - par darba aizsardzības likumdošanas pārkāpumiem – **258** (t.sk. par bīstamo iekārtu tehniskās uzraudzības pārkāpumiem – **34**);
- **54 brīdinājumi par darbības apturēšanu**.

2006.gadā kopā apturēti 10 ražošanas iecirkņi, cehi; 101 mašīna un iekārtas (t.sk. 75 bīstamās iekārtas).

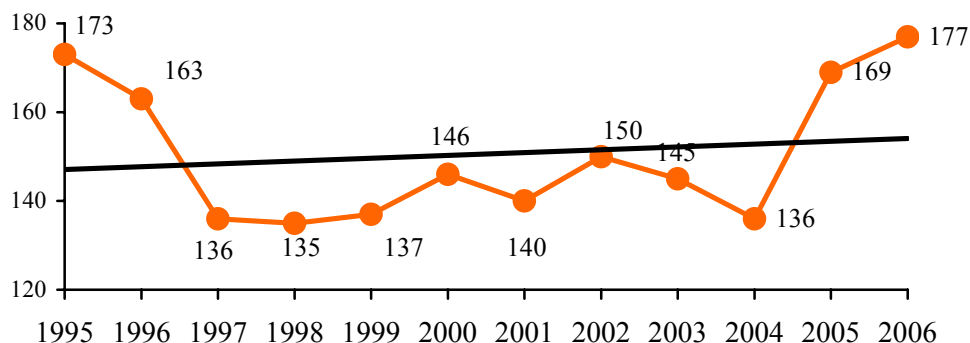
6. Statistikas dati par nelaimes gadījumiem darbā

Pēc VDI rīcībā esošās informācijas 2006.gadā valstī nelaimes gadījumos cieta 1716 darbinieki, no kuriem 53 gāja bojā un 286 ieguva smagas traumas. Salīdzinot ar 2005. gada datiem, kopējais nelaimes gadījumos cietušo skaits ir palielinājies par 134 (7,8 %), smagi cietušo skaits par 10 (3,5 %), savukārt, bojā gājušo skaits samazinājies par 3 gadījumiem (5,7 %).

Kopējais nelaimes gadījumu skaita pieaugums, galvenokārt, saistīts ar būtisku ekonomiskās aktivitātes kāpumu Latvijā, kā rezultātā uzņēmumos (īpaši apstrādes rūpniecības un būvniecības uzņēmumos) tika pieņemti jauni darbinieki, kuriem nebija pietiekama un kvalitatīva profesionālā apmācība, trūka praktisko iemaņu konkrētā darba veikšanai, kā arī strādājošie netika pietiekami apmācīti un instruēti darba drošības un veselības aizsardzības jautājumos. Jāpiebilst, ka viens no apstākļiem, kāpēc palielinājies nelaimes gadījumu kopējais skaits, saistīts arī ar to, ka valstī, galvenokārt, ir mazie un vidējie uzņēmumi, kuru darbības laiks ir īslaicīgs, šo uzņēmumu grupā notiek nepārtraukts pārmaiņu process – tie tiek likvidēti un izveidoti no jauna. Līdz ar to šādos uzņēmumos netiek izveidota stabila darba aizsardzības sistēma, kā arī netiek veikta darba vides riska faktoru novērtēšana, kas ir būtisks cēlonis tam, kāpēc notiek nelaimes gadījumi.

VDI 2006.gadā aktīvi sadarbojās ar Valsts sociālās apdrošināšanas aģentūru (VSAA), Veselības obligātās apdrošināšanas valsts aģentūru (VOAVA), policiju un medicīnas iestādēm, kas palīdzēja atklāt slēptos nelaimes gadījumus darbā. Atskaites periodā, pateicoties VDI inspektoru aktīvai darbībai un sadarbībai ar minētajām iestādēm, tika atklāti 17 slēptie nelaimes gadījumi. VDI uzskata, ka šie skaitļi neatspoguļo reālo situāciju valstī, bet cer, ka savstarpējas sadarbības rezultātā, turpmāk būtiski palielināsies informācija par slēptajiem nelaimes gadījumiem.

Nelaimes gadījumos cietušo skaits uz 100 000 strādājošiem laika posmā no 1995. – 2006. gadam atspoguļots 1. grafikā.



1. grafiks Kopējais nelaimes gadījumos cietušo skaits uz 100 000 strādājošiem (1995. – 2006.)

1. tabula

Nelaimes gadījumos cietušo sadalījums pa nozarēm pēc NACE klasifikatora

	Nozares	Tajā skaitā					
		Kopā	Smagi		Letāli		
			2005	2006	2005	2006	2005
A	LAUKSAIMNIECĪBA, MEDNIECĪBA UN MEŽSAIMNIECĪBA	82	78	19	20	3	8
B	ZVEJNIECĪBA	4	3	0	2	1	0
C	IEGUVES RŪPNIECĪBA UN KARJERU IZSTRĀDE	9	10	5	1	0	1
D	APSTRĀDES RŪPNIECĪBA	534	587	83	86	9	16
E	ELEKTROENERĢIJA, GĀZES UN ŪDENS APGĀDE	40	36	6	3	6	1
F	BŪVNIECĪBA	172	217	67	65	15	10

G	VAIRUMTIRDZNIECĪBA UN MAZUMTIRDZNIECĪBA; AUTOMOBĪĻU, MOTOCIKLU, INDIVIDUĀLĀS LIETOŠANAS PRIEKŠMETU, SADZĪVES APARATŪRAS UN IEKĀRTU REMONTS	107	147	15	21	2	0
H	VIESNĪCAS UN RESTORĀNI	20	13	1	0	0	1
J	FINANŠU STARPNIECĪBA	9	1	2	0	1	0
K	OPERĀCIJAS AR NEKUSTAMO ĪPAŠUMU, NOMA, DATORPAKALPOJUMI, ZINĀTNE UN CITI KOMERCPAKALPOJUMI	24	24	1	7	1	3

Analizējot **nelaimes gadījumos cietušo profesijas** (atbilstoši LR profesiju klasifikatoram), var secināt, ka visvairāk cietuši kvalificēti strādnieki un amatnieki (būvstrādnieki, atslēdznieki, elektriķi, mehāniķi u.c.); iekārtu un mašīnu operatori un izstrādājumu montieri (koksnes apstrādes iekārtu operatori, montieri, montētāji, transportlīdzekļu vadītāji u.c.; vienkāršo profesiju strādnieki (pārdevēji, apkopēji, palīgstrādnieki, sētnieki u.c.) (skat. 2. tabulu). Salīdzinot ar iepriekšējiem gadiem, cietušo profesijas būtiski nav mainījušās.

2. tabula

Nelaimes gadījumos cietušo sadalījums pēc profesijām

	Profesijas	Kopā		Tajā skaitā			
				Smagi		Letāli	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006
1	LIKUMDEVĒJI, VALSTS AMATPERSONAS UN VADĪTĀJI	40	34	14	11	3	3
2	VECĀKIE SPECIĀLISTI	91	65	5	7	2	0
3	SPECIĀLISTI	104	100	12	14	3	4
4	KALPOTĀJI	95	101	6	7	3	2
5	PAKALPOJUMU UN TIRDZNIECĪBAS DARBINIEKI	162	185	16	11	1	0
6	KVALIFICĒTI LAUKSAIMNIECĪBAS UN ZIVSAIMNIECĪBAS DARBINIEKI	23	26	6	7	1	1
7	KVALIFICĒTI STRĀDNIEKI UN AMATNIEKI	411	442	85	89	21	11
8	IEKĀRTU UN MAŠĪNU OPERATORI UN IZSTRĀDĀJUMU MONTIERI	357	413	66	70	16	18
9	VIENKĀRŠĀS PROFESIJAS	299	350	66	70	6	14
	kopā	1582	1716	276	286	56	53

Kā galvenie **nelaimes gadījumu cēloņi** (skat. 3. tabulu) minami darba drošības prasību neievērošana no darbinieka puses, t.sk. darba drošības instrukciju neievērošana; nepietiekoša uzmanība, veicot darbu; nepareizu darba paņēmienu un metožu izvēle; darba izpildes tehnoloģiju neievērošana; drošības aprīkojuma vai individuālo aizsardzības līdzekļu nelietošana; trūkumi darbinieku disciplīnā; darbs alkohola reibumā; trūkumi darba organizācijā, t.sk. nepietiekoša kontrole par darba drošības instrukciju prasību ievērošanu un darba izpildi; neapmierinoša darbinieku apmācība un instruēšana darba drošības un veselības aizsardzības jautājumos; nepareiza darba tehnoloģijas izvēle; neapmierinoša darba vietas izveidošana; neapmierinoši apstākļi darba vietā, t.sk. piemērota drošības aprīkojuma un individuālo aizsardzības līdzekļu trūkums; nepietiekoša kārtība darba vietā; bojātas iekārtas, instrumenti vai darbarīki; ceļu satiksmes noteikumu neievērošana.

3.tabula

Nelaimes gadījumu sadalījums pēc nelaimes gadījumu cēloņiem

	Nelaimes gadījumu cēloņi	Kopā		Tajā skaitā			
				Smagi		Letāli	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006
1	Neapmierinoši apstākļi darba vietā	161	174	48	45	5	7

2	Nedroša cilvēka rīcība (rīcība/cilvēks)	1281	1363	217	208	43	37
3	Darba organizācija un ar to saistītie trūkumi	248	221	101	114	21	18
4	Ceļu satiksmes noteikumu neievērošana	102	111	17	23	8	10

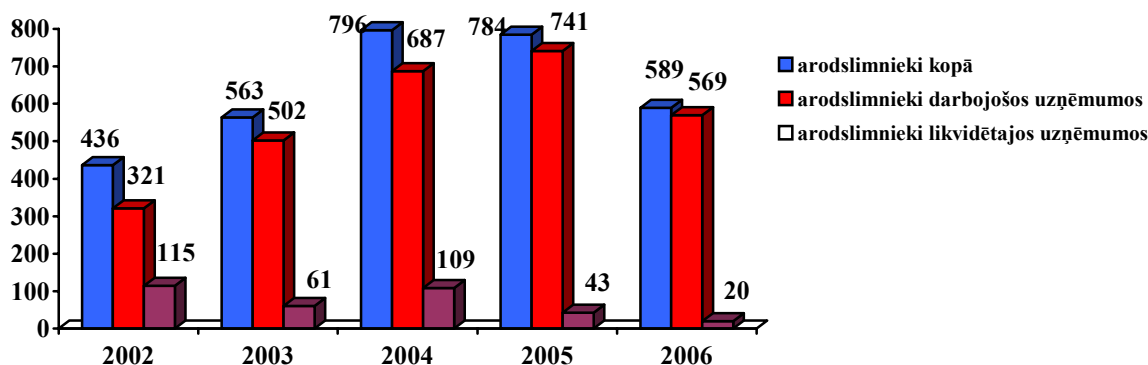
7. Statistikas dati par arodslimībām

Latvijā 2006. gadā kopā apstiprināti **589 pirmreizējie arodslimnieki**. Tas ir par 195 (24,9 %) arodslimniekiem mazāk kā 2005. gadā. Vienam cilvēkam ir konstatētas vairākas saslimšanas, tādēļ reģistrēto arodslimību skaits (1111 arodslimības) ir daudz lielāks par arodslimnieku skaitu.

2006. gadā valstī **darbojošos** uzņēmumos reģistrēti **569 arodslimnieki**, kas ir par 172 mazāk kā 2005. gadā.

Arodslimnieku skaita dinamiku no 2001. – 2006. gadam skat. 2. grafikā.

2.grafiks



4.tabula

Arodsaslimšanas gadījumu sadalījums pa nozarēm pēc NACE klasifikatora

	Arodslimību gadījumu sadalījums pēc ekonomiskās darbības veidiem atbilstoši NACE klasifikatoram	2006. gads	2005. gads
A	Lauksaimniecība, medniecība un mežsaimniecība	54	61
B	Zvejniecība	4	4
C	Ieguves rūpniecība un karjeru izstrāde	5	5
D	Apstrādes rūpniecība	186	226
E	Elektroenerģija, gāzes un ūdens apgāde	10	14
F	Būvniecība	33	24
G	Vairum-mazum tirdzniecība; automobiļu, motociklu, individuālas lietošanas priekšmetu, sadzīves aparātūras un iekārtu remonts	24	31
H	Viesnīcas un restorāni	5	9
I	Transports, glabāšana un sakari	98	161
J	Finanšu starpniecība	2	0
K	Operācijas ar nekustamo īpašumu, noma, datorpakalpojumi, zinātne un citi komercpakalpojumi	3	9
L	Valsts pārvalde un aizsardzība; obligātā sociālā apdrošināšana	16	15
M	Izglītība	26	38
N	Veselība un sociālā aprūpe	82	113
O	Sabiedriskie, sociālie un individuālie pakalpojumi	20	31
P	Individuālās mājsaimniecības ar algotu darbaspēku	1	0

Q	Ārpusteritoriālās organizācijas un institūcijas	0	0
	Kopā:	569	741

Analizējot arodslimnieku profesiju struktūru(skat. 5. tabulu), var konstatēt, ka visvairāk saslimušo ir grupās: iekārtu un mašīnu operatori un izstrādājumu montieri –37,2%; kvalificēti strādnieki un amatnieki – 23,7% (pieaugums par 6,2%); vecākie speciālisti – 9,1% ; speciālisti – 8,4%; vienkāršās profesijas– 8,4%; pakalpojumu un tirdzniecības darbinieki – 7,2%. Iekārtu un mašīnu operatoru un izstrādājumu montieru grupā visvairāk reģistrēti arodslimnieki ar darba riska faktoru iedarbības laiku. Var secināt, ka puse no arodslimniekiem ir saistīta ar tehnoloģisko iekārtu ekspluatāciju, kuriem ir raksturīga piespiedu poza, monotons darbs, dažādu muskuļu grupu sasprindzinājums ir kā arodslimību rašanās iemesls. Darba devēji maz uzmanības pievērš darbinieku fiziskajām slodzēm, ergonomikai un apmācībai, kā pareizi celt smagumus. Nepieciešams uzsvērt, ka arī paši darbinieki bieži nedomā par savu veselību un novēloti vēršas pie ārsta un attiecīgajās institūcijās, lai saņemtu kaitējuma atlīdzību par darbā gūto saslimšanu, kā arī, lai tiktu uzlabota darba vide uzņēmumā. Tāpat darbinieki neapzinās kaitīgo darba vides risku ietekmi uz savu veselību, lai laikus izvairītos no saslimšanas, nelieto izsniegtos individuālos aizsardzības līdzekļus, neievēro darba procesā paredzētos pārtraukumus un pareizas darba metodes.

5. tabula

Arodsaslimšanas gadījumu sadalījums pēc profesijām

	Arodslimību gadījumu sadalījums pēc profesiju grupām, atbilstoši profesiju klasifikatoram	2006. gads	2005. gads
1	Likumdevēji, valsts vecākas amatpersonas, vadītāji, t.sk.:	2	9
2	Vecākie speciālisti, t.sk.:	52	62
3	Speciālisti, t.sk.:	48	97
4	Kalpotāji, t.sk.:	13	11
5	Pakalpojumu un tirdzniecības darbinieki, t.sk.:	41	58
6	Kvalificēti lauksaimniecības un zivsaimniecības darbinieki, t.sk.:	18	18
7	Kvalificēti strādnieki un amatnieki, t.sk.:	135	127
8	Iekārtu un mašīnu operatori un izstrādājumu montieri, t.sk.:	212	277
9	Vienkāršās profesijas, t.sk.:	48	82
	Kopā:	569	741

Analizējot arodslimības pēc 10. Starptautiskā statistiskā slimību un veselības problēmu klasifikatora, redzams, ka tās samazinājušās visās slimību grupās, izņemot elpošanas sistēmas slimību grupā, kur ir pieaugums par 17 gadījumiem. Tie ir hroniski bronhīti un laringīti. 40,5 % no elpošanas sistēmas slimībām ir astmas. Kuģu remontatslēdzniekiem reģistrēta pneimokonioze – azbestoze. Četriem elektrogāzes metinātājiem konstatētas pneimokoniozes. Visvairāk saslimušo ir šādās slimību grupās: nervu sistēmas slimības – 32,3%;skeleta – muskuļu – saistaudu sistēmas slimības – 27,5%;saindēšanās un citu ārēju iedarbību sekas – 21,7% (vibrācijas slimība); elpošanas sistēmas slimības –12,1%.

6.tabula

Arodslimību grupas atbilstoši 10. starptautiskajai slimību klasifikācijai

	Arodslimību grupas un kods atbilstoši 10. starptautiskajai slimību klasifikācijai	2006. gads	2005. gads
A00 –B99	Infekcijas un parazitārās slimības	11	29
C00 –C97, D00 –D48	Audzēji (ļaundabīgi un pirmsvēža saslimšanas)	4	5
D50 –D89	Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	0	0

E00 – E90	Endokrīnās, uztveres un vielmaiņas slimības	0	0
F00 – F99	Psihiski un uzvedības traucējumi	0	0
G00 –G99	Nervu sistēmas slimības	184	254
H00 –H59	Acs un tās palīgorgānu slimības	1	0
H60 –H95	Auss un aizauss paugura slimības	11	6
I00 – I99	Asins rites slimības	1	3
J00 – J99	Elpošanas sistēmas slimības	69	52
K00 –K93	Gremošanas sistēmas slimības	0	0
L00 – L99	Ādas un zemādas audu slimības	7	7
M00 M99	Skeleta – muskuļu – saistaudu sistēmas slimības	157	222
N00 –N99	Urogēnās sistēmas slimības	0	0
T36-T 78	Saindēšanās u.c. ārēju iedarbību sekas	124	163
	Kopā:	569	741

Valsts darba inspekcijas direktore

R.Elce

Sagatavoja Stratēģijas un analīzes nodaļa