

Tipinis dokumentas Nr. 2.7

## Pagrindiniai draudėjų faktai ir duomenys pagal 1-SD ir 2-SD pranešimus

Pateikiamos informacijos aprašymas	Vidutinis mėnesinis atlyginimas ir susijusių duomenų reikšmės - Valstybinio socialinio draudimo fondo rodikliai: draudžiamųjų pajamų suma, draudėjų ir apdraustųjų skaičius. Ketvirtiniai duomenys. Duomenys apie draudimo pradžią pagal pranešimą apie apdraustųjų valstybinio socialinio draudimo pradžią (1-SD) ir apie draudimo pabaigą pagal pranešimą apie apdraustųjų valstybinio socialinio draudimo pabaigą (2-SD). Mėnesiniai duomenys, nuo 2008-01-01
Turinys	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Įvadas</li> <li>2. Vidutinis mėnesinis atlyginimas šalyje</li> <li>3. Vidutinio mėnesinio atlyginimo ir susijusių duomenų reikšmės</li> <li>4. Vidutinis mėnesinis atlyginimas pagal metus ir paskritis</li> <li>5. 1-SD ir 2-SD pranešimų skaičius šalyje</li> <li>6. Pranešimų skaičius pagal priežastis ketvirčiais</li> <li>7. Pranešimų skaičius pagal apskritis ketvirčiais</li> </ol>
Asmens duomenų buvimas	Be JA ir FA duomenų
Naudojamos DV ir teikiami į TDS duomenys	Duomenų vitrinos "4.1 Draudėjai" ir "4.2. 1-SD ir 2-SD pranešimai". Dokumente naudojami, VSDF, VMI prie FM ir statistikos departamento duomenys.
Dokumento tipas	Palaikomas tipinis BusinessObjects (BO) dokumentas.
Paskirtis	Dokumentas skirtas institucijų - TDS naudotojų darbuotojams, analizuojantiems VSDF duomenis. Naudojantis dokumentu galima greitai peržvelgti ir gauti pagrindinę informaciją apie vidutinį atlyginimą šalyje, apdraustųjų skaičius, taip pat apie priėmimų ir atleidimų skaičius šalyje.
Užsakovai	Dokumentas sukurtas IVPK, TDV skyriaus iniciatyva.

## **Vidutinis mėnesinis atlyginimas šalyje**

**Vidutinis mėnesinis atlyginimas šalyje pagal metus ir ketvirčius, Lt**

<b>Metai</b>	<b>Ketvirtis</b>	<b>Draudėjų skaičius, vnt</b>	<b>Apdraustųjų skaičius, vnt</b>	<b>Draudžiama suma, Lt</b>	<b>Vidutinis mėn atlyginimas, Lt</b>
--------------	------------------	-----------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------	--

## Vidutinio mėnesinio atlyginimo ir susijusių duomenų reikšmės

Metai	Ketvirtis	Draudėjų skaičius, vnt	JA skaičius, vnt	JA dalis	PVMM skaičius, vnt	PVMM dalis	Apdraustųjų skaičius, vnt	Draudžiama suma, Lt	Vidut mėn atlyginimas, Lt
-------	-----------	------------------------------	------------------------	----------	--------------------------	---------------	---------------------------------	---------------------------	---------------------------------

**Draudėjų skaičius, tūkst. vnt**

**Apdraustųjų skaičius, tūkst. vnt**

**Draudžiama suma, mln. Lt**

## **Vidutinis mėnesinis atlyginimas pagal metus ir apskritis**

<b>Metai</b>	<b>Draudėjų skaičius, vnt</b>	<b>PVMM skaičius, vnt</b>	<b>PVMM dalis</b>	<b>Apdraustųjų skaičius, vnt</b>	<b>Draudžiama suma, Lt</b>	<b>Vidutinis mėn atlyginimas, Lt</b>
--------------	---------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------	--------------------------------------	--------------------------------	--

**Vidutinis mėnesinis atlyginimas pagal metus ir apskritis, Lt**



## 1-SD ir 2-SD pranešimų skaičius pagal mėnesius

---

---

### 1-SD ir 2-SD pranešimų skaičius pagal mėnesius

#### Pranešimo tipas 1- SD

(Apdraustųjų valstybinio socialinio draudimo pradžia)

---

---

Metai	Mėnuo	JA skaičius	Pranešimų kiekis
-------	-------	-------------	------------------

#### Pranešimo tipas 2 - SD

Apdraustųjų socialinio draudimo pabaiga

---

---

Metai	Mėnuo	JA skaičius	Pranešimų kiekis
-------	-------	-------------	------------------









**Skirtumas tarp 1-SD ir 2-SD pranešimų skaičiaus šalyje pagal mėnesius**

## **Pranešimų skaičius pagal priežastis ketvirčiais**

---

---

### **1- SD pranešimai**

---

---

**o per ketvirtį**

### **1- SD pranešimų skaičius pagal ketvirčius**

## **2- SD pranešimai**

**Iš viso per ketvirtį:**

**2 - SD pranešimų skaičius pagal ketvirčius**

## **Pranešimų skaičius pagal apskritis ketvirčiais**

---

---

---

---

**Skirtumas  
(1SD-2SD)**