

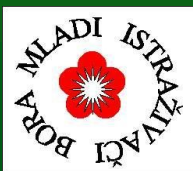


British Embassy  
Belgrade



# КЛИМА, ИНДУСТРИЈА, ЛОКАЛНА ЗАЈЕДНИЦА

Топлица Марјановић



Društvo mladih istraživača Bor, ul. 3.  
Oktobar 71  
[www.mibor.rs](http://www.mibor.rs)

## ПРОСЕЧНЕ ГОДИШЊЕ ТЕМПЕРАТУРЕ (°C)

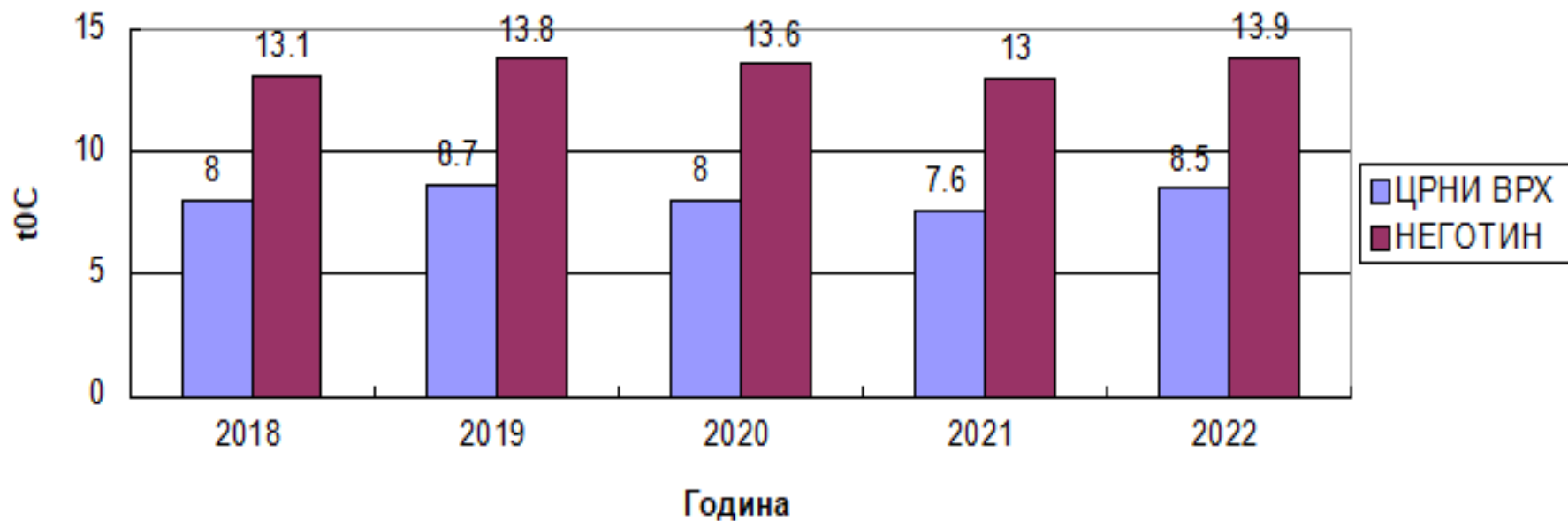
НОРМАЛНО

ВЕОМА ТОПЛО

ЕКСТРЕМНО ТОПЛО

|          |      |      |      |     |      |
|----------|------|------|------|-----|------|
| ЦРНИ ВРХ | 8    | 8.7  | 8    | 7.6 | 8.5  |
| НЕГОТИН  | 13.1 | 13.8 | 13.6 | 13  | 13.9 |

## ПРОСЕЧНА ГОДИШЊА ТЕМПЕРАТУРА



## Годишње количине падавина (l/m<sup>2</sup>)

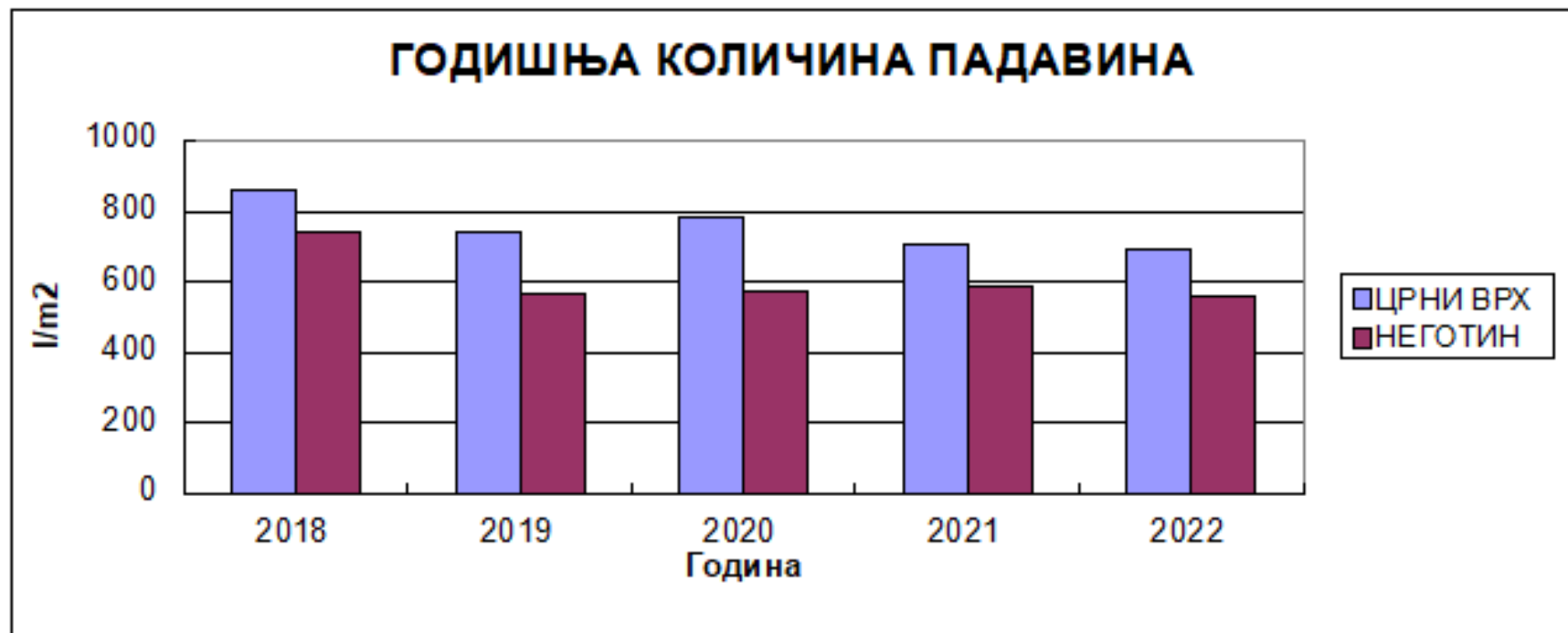
|          | 2018  | 2019  | 2020  | 2021  | 2022  |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ЦРНИ ВРХ | 856.8 | 739,7 | 781,1 | 709   | 694.6 |
| НЕГОТИН  | 739.2 | 568.9 | 572.6 | 590.2 | 559.2 |

БЕОМА КИШНО

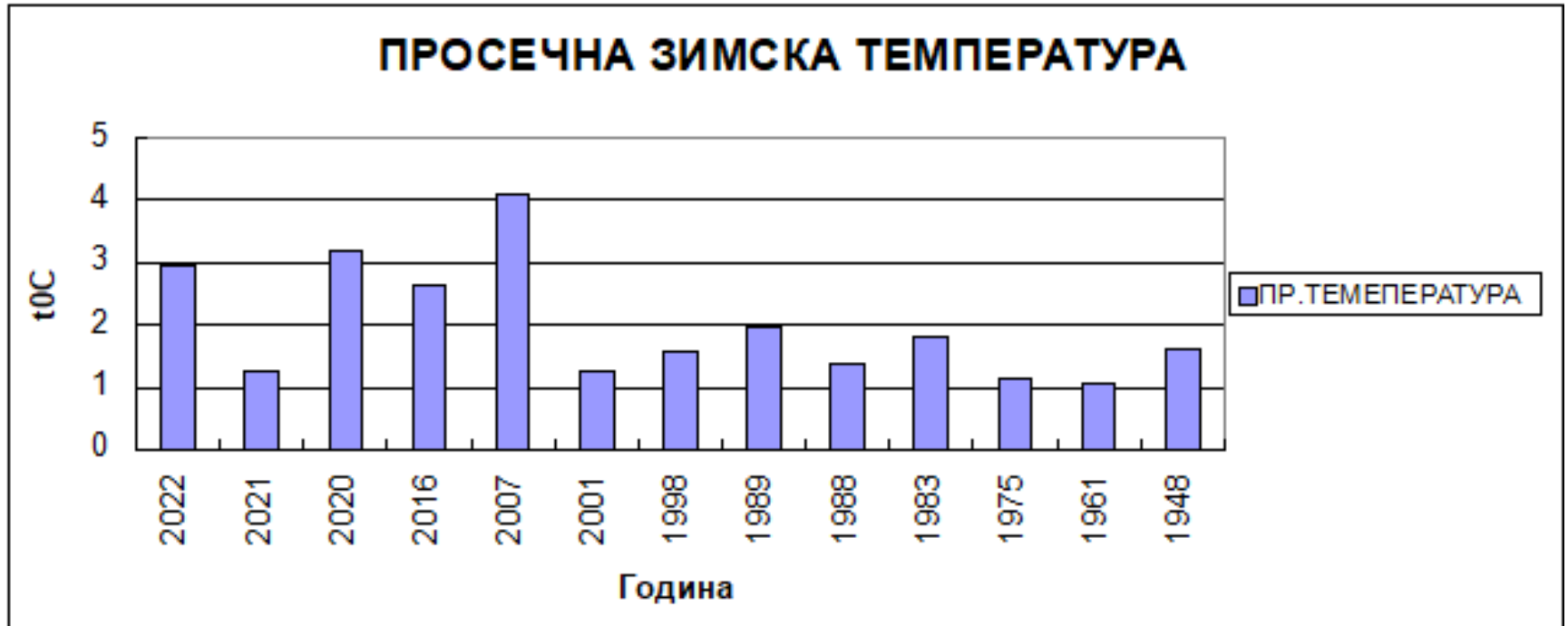
НОРМАЛНО

БЕОМА СУШНО

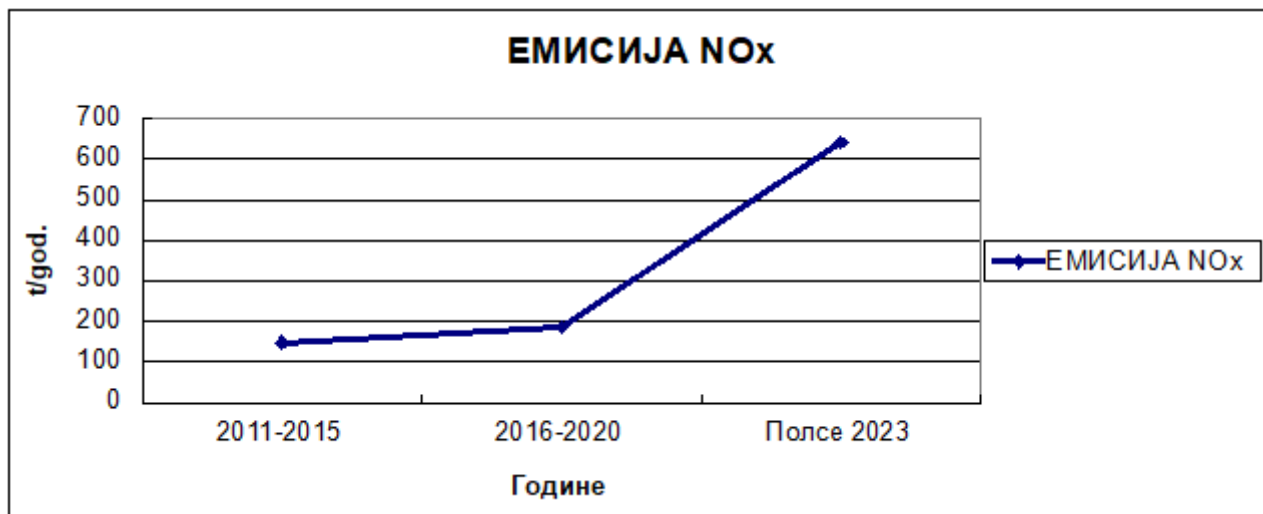
## ГОДИШЊА КОЛИЧИНА ПАДАВИНА



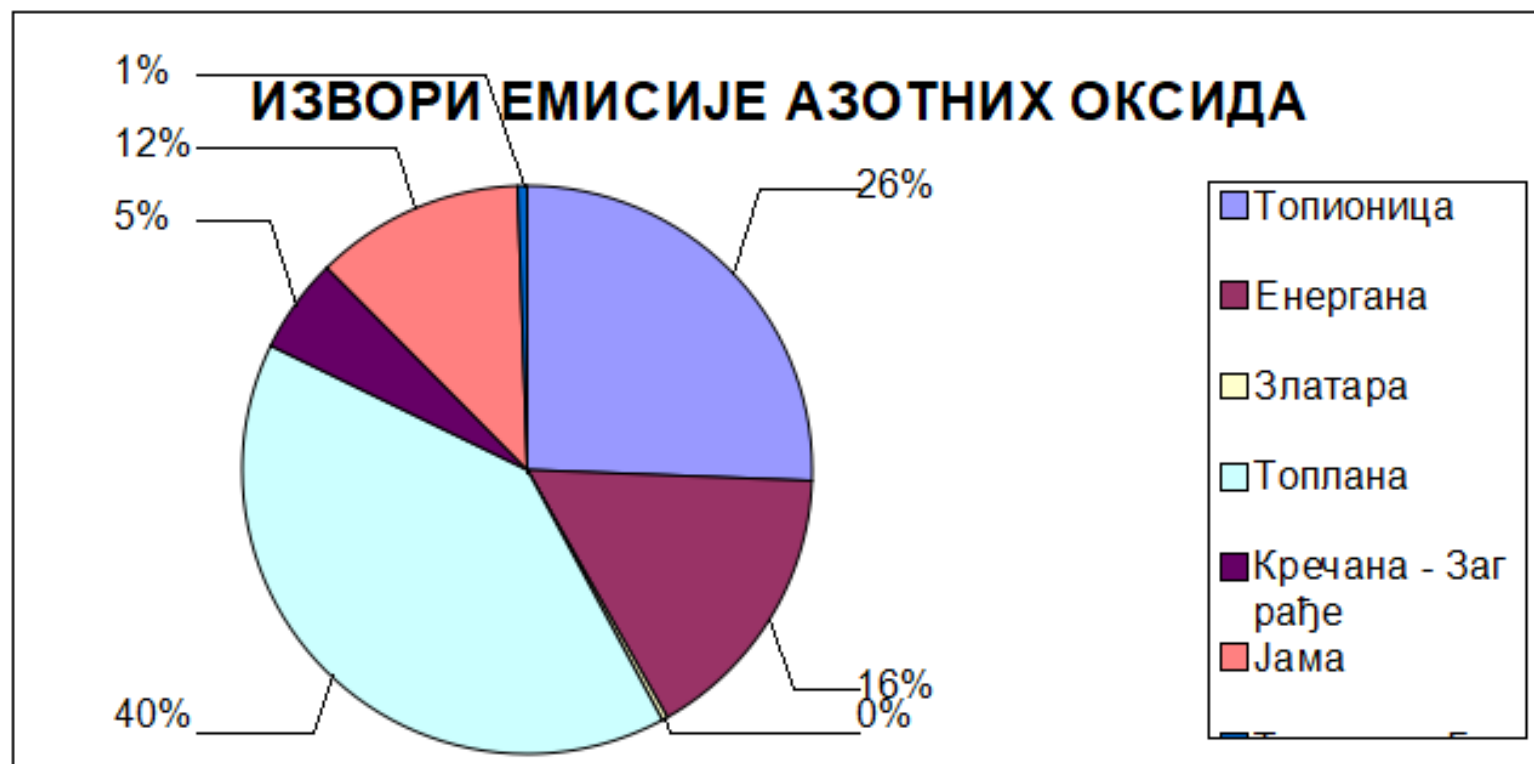
# НАЈТОПЛИЈЕ ЗИМЕ У НЕГОТИНУ



# ЕМИСИЈА АЗОТНИХ ОКСИДА ИЗ СТАЦИОНАРНИХ ИЗВОРА



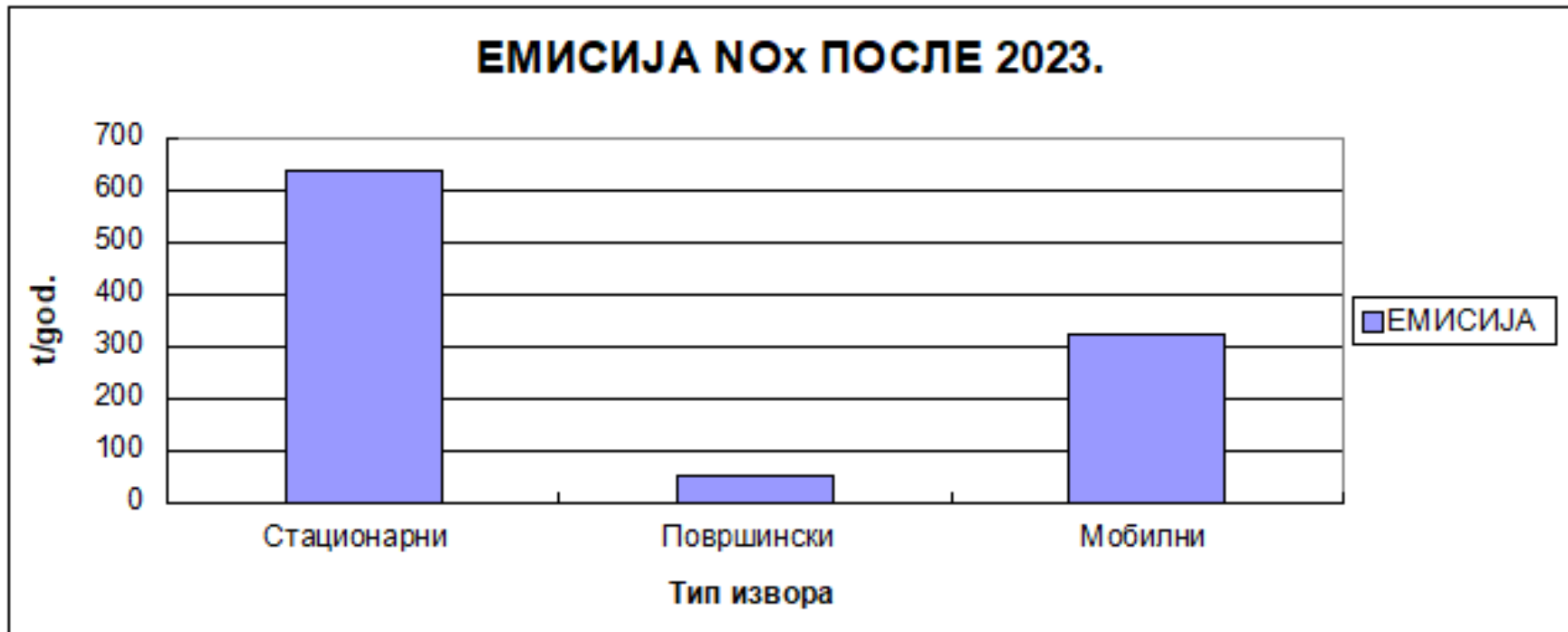
# Учешће појединих стационарних извора у укупној емисији NOx 2016 - 2020.



# Учешће појединих стационарних извора у укупној емисији NOx после 2023.



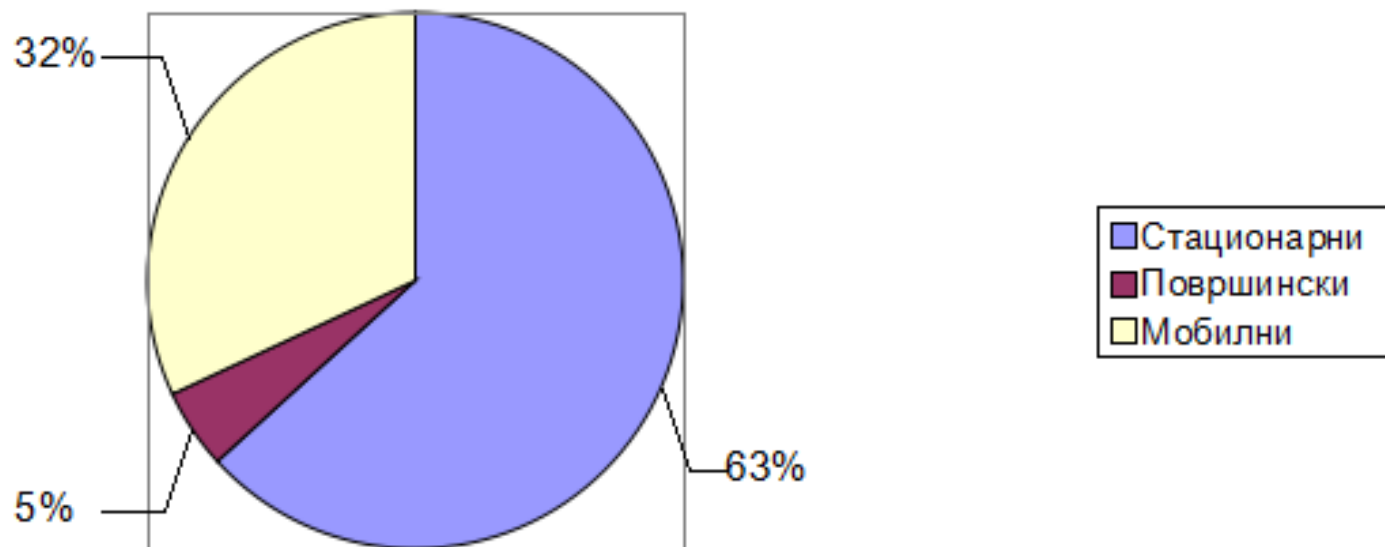
# УКУПНА ЕМСИЈА NO<sub>x</sub> ПОСЛЕ 2023.





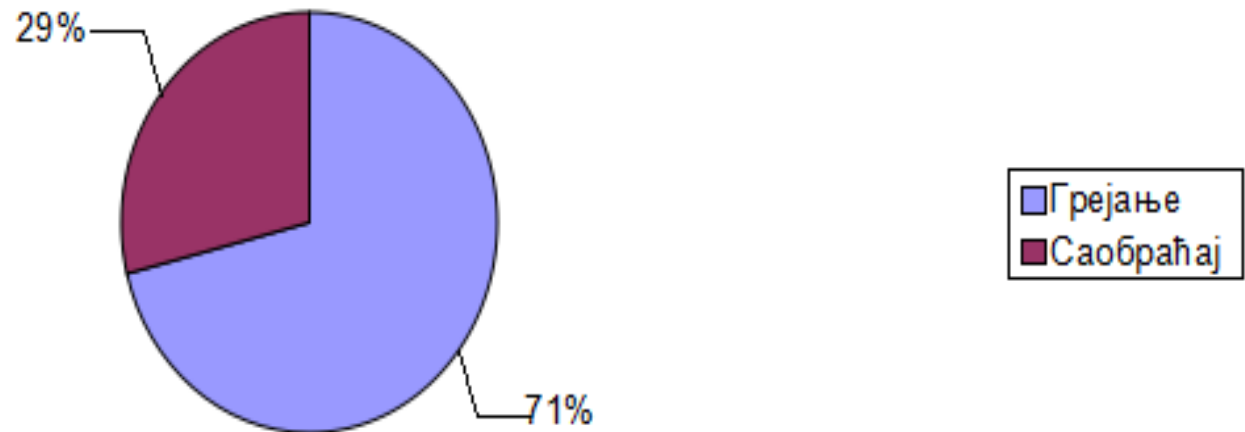
# УЧЕШЋЕ ЕМИСИЈА NO<sub>x</sub> ПОСЛЕ 2023.

ИВОРИ ЕМИСИЈЕ NO<sub>x</sub>



# Укупна емисија 6.770t

## ИЗВОРИ ЕМИСИЈЕ УГЉЕНИКОВИХ ОКСИДА



# ИНЕКП

- Смањење емисије гасова стаклене баште и повећање учешћа енергије из обновљивих извора
- Унапређење енергетске ефикасности,
- Диверзификација извора снабдевања енергијом,
- Конкурентност енергетског тржишта,
- Промоција истраживања и иновација

# ЦИЉЕВИ Zijin mining group

- Достићи угљеничну неутралност до 2059. године,
- Смањење емисије ГХГ за 25% до 2030. године,
- Повећати употребу обновљивих извора енергије за 25% до 2030. године,
- Формирани одбори за реализацију циљева

# SERBIA ZIJINCOPPER

- Максимална емисија ГХГ 2028. године,
- Угљенична неутралност до 2050. год.,
- Прикупљју се подаци за моделовање емисије CO<sub>2</sub>,
- Производња електричне енергије из соларних електрана 100MW до 2030. год.,
- Смањење емисије CO<sub>2</sub> за 175.000t/god.

# СВАМ

- Наплата таксе на угљеник приликом увоза производа од 1. октобра 2023.,
- Електрична енергија,
- ПРОИЗВОДИ ВИСОКОЕНЕРГЕТСКИХ ИНДУСТРИЈА:
  - цемент,
  - гвожђе,
  - челик,
  - алуминијум,
  - ваштачка ђубрива

# УКЉУЧИ СЕ!

