



ИНТЕГРИСАНИ НАЦИОНАЛНИ ЕНЕРГЕТСКИ И КЛИМАТСКИ ПЛАН

ЦИЉЕВИ

- **КЛИМАТСКЕ ПРОМЕНЕ, ЕМИСИЈЕ И СМАЊЕЊЕ ГАСОВА СА ЕФЕКТОМ СТАКЛЕНЕ БАШТЕ**

Смањење емисије гасова стаклене баште за 40,4% у 2030. години у односу на 1990. годину



ЦИЉЕВИ

- **УДЕО ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА ЕНЕРГИЈЕ У ФИНАЛНОЈ ПОТРОШЊИ 33,6% У 2030. ГОДИНИ**

ДОДАТНИ ЦИЉЕВИ:

- *Удео у финалној потрошњи електричне енергије 45,2%,*
- *Удео у енергији потрошеној за грејање и хлађење 41,4%,*
- *Удео у сектору саобраћаја 7%.*



ЦИЉЕВИ

УНАПРЕЂЕЊЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ

- *Финална потрошња енергије не већа од 9,7 Мтхе у у 2030. години*



ЦИЉЕВИ

ЕНЕРГЕТСКА СИГУРНОСТ

- *Диверсификација извора енергије,*
- *Оптимально коришћење домаћих извора,*
- *Јачање геолошког улоге*
- *Стабилизација енергетске зависности,*
- *Адекватан енергетски систем*



ЦИЉЕВИ

УНУТРАШЊЕ ЕНЕРГЕТСКО ТРЖИШТЕ

- *Интеграција тржишта и успостављање конкурентских тржишта,*
- *Јачање улоге пошрошача*
- *Дигитализација енергетског система,*
- *Смањење енергетског сиромаштва,*



ЦИЉЕВИ

ИСТРАЖИВАЊЕ, ИНОВАЦИЈЕ И КОНКУРЕНТНОСТ



ПРЕДЛОЗИ ДМИ



ПРЕДЛОЗИ ДМИ

- **ИНЕКП ДОПУНИТИ СЕКТОРОМ РУДАРСТВА:**
 - Рударство је велики извор емисије гасова са ефектом стаклене баште:
 - Минирањем на коповима и у јамама настају азотни оксиди,
 - Радом машина, опреме и транспортних средства са моторима са унутрашњим сагоревањем настају велике емисије угљеникових оксида
 - Напуштени копови и одлагалишта рударског одпада могу постати „понори“ гасова са ефектом стаклене баште



ПРЕДЛОЗИ ДМИ

**ДОПУНИТИ ИНЕКП МЕРАМА КОРИШЋЕЊА ОДПАДНЕ
ТОПЛОТЕ ИЗ ЕНЕРГЕТИКЕ И ИНДУСТРИЈЕ ЗА ГРЕЈАЊЕ
ЛОКАЛНИХ ЗАЈЕДНИЦА**

- ДМИ је сачинио експертизу о могућностима коришћења
одпадне топлоте из металургије за грејање Бора*



ПРЕДЛОЗИ ДМИ

- **ИНЕКП ДОПУНИТИ МЕРАМА ИЗГРАДЊЕ НОВИХ НАСЕЉА СА НУЛТОМ ЕМИСИЈОМ УГЉЕНИКА КОЈА НАСТАЈУ ПРЕСЕЉЕЊЕМ СЕЛА, НАСЕЉА И ДЕЛОВА ГРАДА ЗБОГ ШИРЕЊА РУДАРСТВА**
 - *У шоку је израда Плана дејалне регулације насеља „Трујканов пошок“ које ће настати пресељењем Кривеља и других насеља због ширења рударства у околини Бора.*
 - *У шом насељу могуће је изградити објекте са високим степеном енергетске ефикасности који ће користити сунчеву и геотермалну енергију као и енергију добијену коришћењем живених и остатака из шумарства. Потребна је едукација становништва за коришћење обновљивих извора енергије.*



ПРЕДЛОЗИ ДМИ

- **ПРЕДВИДЕТИ МЕРЕ ДОНОШЕЊА ЗАКОНСКИХ ПРОПИСА КОЈИ ЋЕ ОГРАНИЧИТИ ИЗГРАДЊУ СОЛАРНИХ, ВЕТРО ЕЛЕКТРАНА И ДЕРИВАЦИОНИХ ХИДРОЕЛЕКТРАНА НА СТАНИШТИМА КОЈА СЕ НАЛАЗЕ НА ЛИСТАМА ЕКО – МРЕЖЕ И IUCN ПОДРУЧЈА ГЛОБАЛНО ЗНАЧАЈНИХ ЗА ОЧУВАЊЕ БИОДИВЕРЗИТЕТА**



ОЧЕКУЈЕМО ВАШЕ ПРЕДЛОГЕ

**www.mibor.rs и
друштвене мреже:
ФБ и Твитер**

ХВАЛА НА ПАЖЊИ

