

Шифра истраживања: 007120

**ГОДИШЊИ БИЛАНС ПРОИЗВОДЊЕ И ПОТРОШЊЕ
ПРИРОДНОГ ГАСА, НАФТЕ И ДЕРИВАТА НАФТЕ
- Сопствена производња -**

За 2009. годину

Обавеза давања података темељи се на члану 26. а казнене одредбе за одбијање давања података или давање непотпуних и нетачних података на члану 52. Закона о званичној статистици („Сл. гласник РС“, бр. 104/2009).

**Подаци ће бити коришћени искључиво у статистичке сврхе и неће бити објављивани као појединачни.
Сви подаци имају карактер пословне тајне.**

ПОДАЦИ ЗА ИЗВЕШТАЈНУ ЈЕДИНИЦУ ЗА КОЈУ СЕ ПОДНОСИ ИЗВЕШТАЈ
(ОРГАНИЗАЦИЈА-ЗАЈЕДНИЦА, ЈЕДИНИЦА У САСТАВУ)

- а) Назив извештајне јединице _____
- б) Матични број јединственог регистра _____
- Редни број јединице у саставу _____
- в) Општина _____ Место _____
- Улица и кућни број _____ Телефон _____
- г) Делатност (подгрупа) _____
- д) Редни број у адресару (попуњава статистика) _____

Напомена:

Поштовани,

Годишњим истраживањем ИНД-4.10.1а прикупљају се подаци о набавци, сопственој производњи, утрошку и продаји и/или предаји природног гаса, нафте и деривата нафте.

Сви подаци које нам доставите биће коришћени искључиво за израду позиција Енергетских биланса природног гаса, нафте и деривата нафте Републике Србије и за попуњавање упитника Међународне агенције за енергетику.

Податке прикажите збирно за извештајну јединицу (обухватите све јединице у саставу) и у одговарајућа поља упишите целе – заокружене бројеве (без децимала).

Молимо Вас да обрасце попуните у два примерка, од којих један задржите за сопствену документацију, а други нам доставите на следећу адресу:

**РЕПУБЛИЧКИ ЗАВОД ЗА СТАТИСТИКУ
Одељење за статистику индустрије и енергетике
11050 Београд
ул. Милана Ракића бр.5**

За евентуалне нејасноће и дилеме при попуњавању овог обрасца можете се обратити Сањи Радоњић или Ивану Николићу, Група за статистику енергетике на телефон 011/2411-852, 011/2412-922 лок. 238, 324, или на e-mail адресу: sradonjic@stat.gov.rs или inikolic@stat.gov.rs.

Табела 1. Производња и утрошак нафте и деривата нафте

Назив горива	Јединица мере	Залихе на почетку године	Производња		Рециклирани производи ¹⁾	Увоз	Набавка од других у Р Србији	Поново разврстани производи услед промене квалитета ²⁾	Употребљено за прераду у рафинерији	Сопствена потрошња			Губици	Извоз	Залихе на крају године	Укупна продаја и/или предаја без накнаде у Р Србији ³⁾⁵⁾
			произведене количине	просечна калорична вредност кЈ/кг (према IЕА)						за одвијање процеса производње у рафинерији	за производњу електричне и/или топлотне енергије у рафинерији	за вађење нафте и гаса				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Сирова нафта	t														
2	Пиролитички бензин из Петрохемије	t														
3	МТБЕ	t														
4	Биоатитиви	t														
5	Остали адитиви	t														
6	Нафта (примарни бензин за Петрохемију)	t														
7	Биобензин	t														
8	Безоловни бензин	t														
9	Оловни бензин	t														
10	Авионски бензин	t														
11	Гориво за млазне моторе бензинског типа	t														
12	Гориво за млазне моторе керозинског типа (керозин)	t														
13	Остали керозин	t														
14	Биодизел	t														
15	Дизел за транспорт, осим биодизела	t														
16	Гориво за ложење и остала гасна уља	t														
17	Уље за ложење (мазут) са садржајем сумпора < 1% по маси	t														
18	Уље за ложење (мазут) са садржајем сумпора ≥ 1% по маси	t														
19	Специјални бензин (вајт шпирит, остали специјални бензини)	t														
20	Мазива	t														
21	Битумен	t														
22	Парафински восак	t														
23	Нафтни кокс	t														
24	Пропилен	t														
25	Аромати (бензен + толуен)	t														
26	Петролеј	t														
27	Сумпор	t														
28	Растварачи-солари	t														
29	Остали производи, осим гасова	t														
30	Рафинеријски гас	t														
31	Природни гас ⁴⁾	000 Stm ³														
32	Етан	t														
33	Течни нафтни гас (пропан течни, бутан течни, пропан-бутан течни)	t														
34	Кондензат природног гаса – изо бутан, лаки и тешки газопин	t														

1) Приказати количине производа добијене рециклажом (на пр. мазива). Ове количине **не треба приказати у кол. 2 Произведене количине**.

2) На пример, *Гориво за млазне моторе керозинског типа* које је попустило у квалитету може се разврстати као *Керозин*, тако што се у реду *Гориво за млазне моторе керозинског типа* пренета количина приказује као негативна, а у реду *Керозин* као позитивна.

3) Табела 1 кол. 15 = кол. 1 + кол. 2 + кол. 4 + кол. 5 + кол. 6 + кол. 7 – кол. 8 – кол. 9 – кол. 10 – кол. 11 – кол. 12 – кол. 13 – кол. 14

4) Просечну калоричну вредност за домаћи природни гас (ред 33, колона 3) изразити у кЈ/м³.

5) Кол. 15 у Табели 1 = кол. 1 у Табели 2.

Табела 2. Продаја и/или предаја без накнаде природног гаса, нафте и деривата нафте

Назив горива	Јединица мере	Укупна продаја и/или предаја без накнаде у Р Србији ¹⁾²⁾	Укупна продаја и/или предаја без накнаде							
			трговци	произвођачи деривата нафте	произвођачи електричне и/или топлотне енергије	индустрија	транспорт	пољопривреда	домаћинства	остали потрошачи
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Сирова нафта	t								
2	Пиролитички бензин из Петрохемије	t								
3	МТБЕ	t								
4	Биоатитиви	t								
5	Остали адитиви	t								
6	Нафта (примарни бензин за Петрохемију)	t								
7	Биобензин	t								
8	Безоловни бензин	t								
9	Оловни бензин	t								
10	Авионски бензин	t								
11	Гориво за млазне моторе бензинског типа	t								
12	Гориво за млазне моторе керозинског типа (керозин)	t								
13	Остали керозин	t								
14	Биодизел	t								
15	Дизел за транспорт, осим биодизела	t								
16	Гориво за ложење и остала гасна уља	t								
17	Уље за ложење (мазут) са садржајем сумпора < 1% по маси	t								
18	Уље за ложење (мазут) са садржајем сумпора ≥ 1% по маси	t								
19	Специјални бензин (вајт шпирит, остали специјални бензини)	t								
20	Мазива	t								
21	Битумен	t								
22	Парафински восак	t								
23	Нафтни кокс	t								
24	Пропилен	t								
25	Аромати (бензен + толуен)	t								
26	Петролеј	t								
27	Сумпор	t								
28	Растварачи-солари	t								
29	Остали производи, осим гасова	t								
30	Рафинеријски гас	t								
31	Природни гас	000 Стm ³								
32	Етан	t								
33	Течни нафтни гас (пропан течни, бутан течни, пропан-бутан течни)	t								
34	Кондензат природног гаса – изо бутан, лаки и тешки газолин	t								

¹⁾ Колона 1 у Табели 2 треба да буде једнака колони 15 у Табели 1.

²⁾ Колона 1 Табеле 2 = Колона 2 + Колона 3 + Колона 4 + Колона 5 + Колона 6 + Колона 7 + Колона 8 + Колона 9.

Напомена:

Датум _____ 2010. године

Образац попунио:

Руководилац:

(М.П.)

(име и презиме)

(име и презиме)

Контакт телефон:

_____ / _____

(обавезно унети и позивни број)