

Табела 1а

## УДИО ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА У БРУТО ФИНАЛНОЈ ПОТРОШЊИ ЕНЕРГИЈЕ У РЕПУБЛИЦИ СРПСКОЈ, ЗА ПЕРИОД 2022. - 2030.

	2022. год.	2023. год.	2024. год.	2025. год.	2026. год.	2027. год.	2028. год.	2029. год.	2030. год.
Циљани удио обновљивих извора у бруто финалној потрошњи енергије (%)	<b>40,44</b>	<b>40,52</b>	<b>41,80</b>	<b>43,07</b>	<b>43,66</b>	<b>44,54</b>	<b>45,39</b>	<b>45,43</b>	<b>46,55</b>
Бруто финална потрошња из обновљивих извора (ктое)	662,09	668,87	693,15	717,14	735,24	757,57	784,31	793,66	820,93
Бруто финална потрошња (ктое)	1.637,22	1.650,72	1.658,25	1.665,06	1.684,01	1.700,88	1.727,94	1.746,99	1.763,54

Табела 2а

## УДИО ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА У ПОТРОШЊИ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ, ЗА ПЕРИОД 2022. - 2030.

	2022. год.	2023. год.	2024. год.	2025. год.	2026. год.	2027. год.	2028. год.	2029. год.	2030. год.
Циљани удио обновљивих извора у потрошњи електричне енергије (%)	<b>42,37</b>	<b>42,63</b>	<b>47,86</b>	<b>53,38</b>	<b>56,48</b>	<b>60,79</b>	<b>65,10</b>	<b>66,56</b>	<b>72,20</b>
Бруто финална потрошња електричне енергије из обновљивих извора (ктое)	186,18	189,03	213,65	239,43	254,07	273,66	292,75	298,36	322,01
Бруто финална потрошња електричне енергије (ктое)	439,44	443,38	446,42	448,56	449,82	450,18	449,66	448,26	445,98

Табела 2Б

## УДИО ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА У ГРИЈАЊУ И ХЛАЂЕЊУ, ЗА ПЕРИОД 2022. - 2030.

	2022. год.	2023.год.	2024. год.	2025. год.	2026. год.	2027. год.	2028. год.	2029. год.	2030. год.
Циљани удио обновљивих извора у гријању и хлађењу (%)	<b>60,45</b>	<b>60,95</b>	<b>61,25</b>	<b>61,40</b>	<b>61,51</b>	<b>61,60</b>	<b>61,64</b>	<b>61,64</b>	<b>61,63</b>
Бруто финална потрошња електричне енергије из обновљивих извора (ктое)	468,13	471,65	471,92	469,94	467,98	466,05	464,15	462,35	460,86
Бруто финална потрошња електричне енергије (ктое)	774,37	773,85	770,52	765,40	760,77	756,64	753,03	750,02	747,84

Табела 2в

## УДИО ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА У ТРАНСПОРТУ, ЗА ПЕРИОД 2022. - 2030.

	2022. год.	2023.год.	2024. год.	2025. год.	2026. год.	2027. год.	2028. год.	2029. год.	2030. год.
Циљани удио обновљивих извора у транспорту (%)	<b>2,44</b>	<b>2,51</b>	<b>2,27</b>	<b>2,28</b>	<b>3,78</b>	<b>5,00</b>	<b>7,51</b>	<b>8,82</b>	<b>9,95</b>
Бруто финална потрошња обновљивих извора у транспорту (ктое)	7,78	8,19	7,58	7,77	13,19	17,86	27,41	32,95	38,06
Бруто финална потрошња у транспорту (ктое)	319,34	326,36	333,62	341,11	348,85	356,85	365,12	373,66	382,49

**УКУПНИ ИНСТАЛИСАНИ КАПАЦИТЕТИ ПО ТЕХНОЛОГИЈАМА, ЗА ПЕРИОД 2022. - 2030.**

**Табела 3а – 1**

	2022.		2023		2024.		2025.	
	MW	GWh	MW	GWh	MW	GWh	MW	GWh
Хидроелектране	822,97	2.407,91	858,27	2.495,17	895,87	2.637,03	896,17	2.638,29
Вјетроелектране	0,2	0,51	0,40	1,02	66,6	161,52	166,4	354,43
Соларне електране	42,11	56,05	67,11	90,30	225,11	310,05	320,11	444,80
Електране на биомасу, биогаз и депонијски гас	2,36	17,84	2,86	21,24	3,36	24,64	3,86	28,04
Купци-произвођачи	10	13,70	35,00	47,95	60,00	82,20	85,00	116,45
<b>УКУПНО</b>	<b>877,64</b>	<b>2.496,01</b>	<b>963,64</b>	<b>2.655,68</b>	<b>1.250,94</b>	<b>3.215,44</b>	<b>1.471,54</b>	<b>3.632,81</b>

**Табела 3а – 2**

	2026.		2027.		2028		2029.		2030.	
	MW	GWh	MW	GWh	MW	GWh	MW	GWh	MW	GWh
Хидроелектране	930,57	2.773,93	1.090,02	3.026,99	1.183,84	3.360,55	1.217,34	3.487,91	1.262,09	3.664,97
Вјетроелектране	166,6	405,74	232,8	566,25	299	726,76	299,2	727,26	381,4	937,77
Соларне електране	434,31	597,05	512,94	716,80	590,30	784,35	635,30	888,60	710,30	992,85
Електране на биомасу, биогаз и депонијски гас	6,36	45,04	6,86	48,44	11,36	79,04	11,86	82,44	20,36	140,24
Купци-произвођачи	110,00	150,70	135,00	184,95	160,00	219,20	185,00	253,45	210,00	287,70
<b>УКУПНО</b>	<b>1.647,84</b>	<b>3.972,46</b>	<b>1.977,62</b>	<b>4.543,43</b>	<b>2.244,50</b>	<b>5.169,90</b>	<b>2.348,70</b>	<b>5.439,66</b>	<b>2.584,15</b>	<b>6.023,53</b>

**УКУПНИ ИНСТАЛИСАНИ КАПАЦИТЕТИ ЗА МАЛА ПОСТРОЈЕЊА КОЈА МОГУ ОСТВАРИТИ ПОДСТИЦАЈ  
ПО ТЕХНОЛОГИЈАМА, ЗА ПЕРИОД 2022. - 2030.**

**Табела 4а - 1**

	2022.		2023		2024.		2025.	
	MW	GWh	MW	GWh	MW	GWh	MW	GWh
Мале хидроелектране	0,30	1,26	0,80	3,36	1,30	5,46	1,80	7,56
- од чега за Заједнице	0,10	0,42	0,40	1,68	0,70	2,94	1,00	4,20
Мале вјетроелектране	0,20	0,51	0,40	1,02	0,60	1,52	0,80	2,03
- од чега за Заједнице	0,05	0,13	0,10	0,25	0,15	0,38	0,20	0,51
Мале соларне електране	25,00	34,25	50,00	68,50	75,00	102,75	100,00	137,00
- од чега за Заједнице	1,00	1,37	2,00	2,74	3,00	4,11	4,00	5,48
Мале електране на биомасу, биогаз и депонијски гас	0,25	1,70	0,75	5,10	1,25	8,50	1,75	11,90
- од чега за Заједнице	0,05	0,34	0,1	0,68	0,15	1,02	0,20	1,36
<b>УКУПНО</b>	<b>25,75</b>	<b>37,72</b>	<b>51,75</b>	<b>77,14</b>	<b>77,75</b>	<b>116,55</b>	<b>103,75</b>	<b>155,97</b>

**Табела 4а - 2**

	2026.		2027.		2028		2029.		2030.	
	MW	GWh	MW	GWh	MW	GWh	MW	GWh	MW	GWh
Мале хидроелектране	2,30	9,66	2,80	11,76	3,30	13,86	3,80	15,96	4,3	18,06
- од чега за Заједнице	1,30	5,46	1,60	6,72	1,90	7,98	2,20	9,24	2,50	10,50
Мале вјетроелектране	1,00	2,54	1,20	3,05	1,40	3,56	1,60	4,06	1,80	4,57
- од чега за Заједнице	0,25	0,64	0,30	0,76	0,35	0,89	0,40	1,02	0,45	1,14
Мале соларне електране	125,00	171,25	150,00	205,50	175,00	239,75	200,00	274,00	225,00	308,25
- од чега за Заједнице	5,00	6,85	6,00	8,22	7,00	9,59	8,00	10,96	9,00	12,33
МЕ на биомасу, биогаз и депонијски гас	2,25	15,30	2,75	18,70	3,25	22,10	3,75	25,50	4,25	28,90
- од чега за Заједнице	0,25	1,70	0,30	2,04	0,35	2,38	0,40	2,72	0,45	3,06
<b>УКУПНО</b>	<b>129,75</b>	<b>195,39</b>	<b>155,75</b>	<b>234,81</b>	<b>181,75</b>	<b>274,23</b>	<b>207,75</b>	<b>313,64</b>	<b>233,75</b>	<b>353,06</b>

