

GAMYBOS RODIKLIŲ ATASKAITA

2026 m. sausio mėn. 22 d.

1. 2025 m. gruodžio mėnesio faktiniai rodikliai:

Šilumos poreikis	4828 MWh
Šilumos tiekėjo gamybos šaltiniuose pagamintas šilumos kiekis	4828 MWh
Iš nepriklausomų šilumos gamintojų nupirktas šilumos kiekis	0 MWh

2. Prognozuojamas šilumos poreikis ateinantiems 12 mėnesių (pagal praėjusių trejų metų atitinkamų mėnesių vidurkį)

Laikotarpis	Šilumos poreikis, MWh	Planuojamas pagaminti šilumos kiekis, MWh	Planuojamas supirkti šilumos kiekis, MWh
2026 metai			
Sausis	5504	5504	0
Vasaris	4922	4922	0
Kovas	4208	4208	0
Balandis	2380	2380	0
Gegužė	1152	1152	0
Birželis	985	985	0
Liepa	932	932	0
Rugpjūtis	932	932	0
Rugsėjis	918	918	0
Spalis	2567	2567	0
Lapkritis	4029	4029	0
Gruodis	5270	5270	0

3. Nepriklausomų šilumos gamintojų vykdančių šilumos tiekimo veiklą Anykščių rajone nėra.

4. Per einamąjį mėnesį pranešimų apie naujus potencialius nepriklausomus šilumos gamintojus negauta.

GAMYBOS RODIKLIŲ ATASKAITA

2025 m. gruodžio mėn. 11 d.

1. 2025 m. lapkričio mėnesio faktiniai rodikliai:

Šilumos poreikis	4100 MWh
Šilumos tiekėjo gamybos šaltiniuose pagamintas šilumos kiekis	4100 MWh
Iš nepriklausomų šilumos gamintojų nupirktas šilumos kiekis	0 MWh

2. Prognozuojamas šilumos poreikis ateinantiems 12 mėnesių (pagal praėjusių trejų metų atitinkamų mėnesių vidurkį)

Laikotarpis	Šilumos poreikis, MWh	Planuojamas pagaminti šilumos kiekis, MWh	Planuojamas supirkti šilumos kiekis, MWh
2025 metai			
Gruodis	5571	5571	0
2026 metai			
Sausis	5504	5504	0
Vasaris	4922	4922	0
Kovas	4208	4208	0
Balandis	2380	2380	0
Gegužė	1152	1152	0
Birželis	985	985	0
Liepa	932	932	0
Rugpjūtis	932	932	0
Rugsėjis	918	918	0
Spalis	2567	2567	0
Lapkritis	4029	4029	0

3. Nepriklausomų šilumos gamintojų vykdančių šilumos tiekimo veiklą Anykščių rajone nėra.

4. Per einamąjį mėnesį pranešimų apie naujus potencialius nepriklausomus šilumos gamintojus negauta.

GAMYBOS RODIKLIŲ ATASKAITA

2025 m. lapkričio mėn. 11 d.

1. 2025 m. spalio mėnesio faktiniai rodikliai:

Šilumos poreikis	3095 MWh
Šilumos tiekėjo gamybos šaltiniuose pagamintas šilumos kiekis	3095 MWh
Iš nepriklausomų šilumos gamintojų nupirktas šilumos kiekis	0 MWh

2. Prognozuojamas šilumos poreikis ateinantiems 12 mėnesių (pagal praėjusių trejų metų atitinkamų mėnesių vidurkį)

Laikotarpis	Šilumos poreikis, MWh	Planuojamas pagaminti šilumos kiekis, MWh	Planuojamas supirkti šilumos kiekis, MWh
2025 metai			
Lapkritis	4034	4034	0
Gruodis	5571	5571	0
2026 metai			
Sausis	5504	5504	0
Vasaris	4922	4922	0
Kovas	4208	4208	0
Balandis	2380	2380	0
Gegužė	1152	1152	0
Birželis	985	985	0
Liepa	932	932	0
Rugpjūtis	932	932	0
Rugsėjis	918	918	0
Spalis	2567	2567	0

3. Nepriklausomų šilumos gamintojų vykdančių šilumos tiekimo veiklą Anykščių rajone nėra.

4. Per einamąjį mėnesį pranešimų apie naujus potencialius nepriklausomus šilumos gamintojus negauta.

GAMYBOS RODIKLIŲ ATASKAITA

2025 m. spalio mėn. 10 d.

1. 2025 m. rugsėjo mėnesio faktiniai rodikliai:

Šilumos poreikis	1067 MWh
Šilumos tiekėjo gamybos šaltiniuose pagamintas šilumos kiekis	1067 MWh
Iš nepriklausomų šilumos gamintojų nupirktas šilumos kiekis	0 MWh

2. Prognozuojamas šilumos poreikis ateinantiems 12 mėnesių (pagal praėjusių trejų metų atitinkamų mėnesių vidurkį)

Laikotarpis	Šilumos poreikis, MWh	Planuojamas pagaminti šilumos kiekis, MWh	Planuojamas supirkti šilumos kiekis, MWh
2025 metai			
Spalis	2307	2307	0
Lapkritis	4034	4034	0
Gruodis	5571	5571	0
2026 metai			
Sausis	5504	5504	0
Vasaris	4922	4922	0
Kovas	4208	4208	0
Balandis	2380	2380	0
Gegužė	1152	1152	0
Birželis	985	985	0
Liepa	932	932	0
Rugpjūtis	932	932	0
Rugsėjis	918	918	0

3. Nepriklausomų šilumos gamintojų vykdančių šilumos tiekimo veiklą Anykščių rajone nėra.

4. Per einamąjį mėnesį pranešimų apie naujus potencialius nepriklausomus šilumos gamintojus negauta.

GAMYBOS RODIKLIŲ ATASKAITA

2025 m. rugsėjo mėn. 11 d.

1. 2025 m. rugpjūčio mėnesio faktiniai rodikliai:

Šilumos poreikis	1116 MWh
Šilumos tiekėjo gamybos šaltiniuose pagamintas šilumos kiekis	1116 MWh
Iš nepriklausomų šilumos gamintojų nupirktas šilumos kiekis	0 MWh

2. Prognozuojamas šilumos poreikis ateinantiems 12 mėnesių (pagal praėjusių trejų metų atitinkamų mėnesių vidurkį)

Laikotarpis	Šilumos poreikis, MWh	Planuojamas pagaminti šilumos kiekis, MWh	Planuojamas supirkti šilumos kiekis, MWh
2025 metai			
Rugsėjis	897	897	0
Spalis	2307	2307	0
Lapkritis	4034	4034	0
Gruodis	5571	5571	0
2026 metai			
Sausis	5504	5504	0
Vasaris	4922	4922	0
Kovas	4208	4208	0
Balandis	2380	2380	0
Gegužė	1152	1152	0
Birželis	985	985	0
Liepa	932	932	0
Rugpjūtis	932	932	0

3. Nepriklausomų šilumos gamintojų vykdančių šilumos tiekimo veiklą Anykščių rajone nėra.

4. Per einamąjį mėnesį pranešimų apie naujus potencialius nepriklausomus šilumos gamintojus negauta.

GAMYBOS RODIKLIŲ ATASKAITA

2025 m. rugpjūčio mėn. 5 d.

1. 2025 m. liepos mėnesio faktiniai rodikliai:

Šilumos poreikis	1160 MWh
Šilumos tiekėjo gamybos šaltiniuose pagamintas šilumos kiekis	1160 MWh
Iš nepriklausomų šilumos gamintojų nupirktas šilumos kiekis	0 MWh

2. Prognozuojamas šilumos poreikis ateinantiems 12 mėnesių (pagal praėjusių trejų metų atitinkamų mėnesių vidurkį)

Laikotarpis	Šilumos poreikis, MWh	Planuojamas pagaminti šilumos kiekis, MWh	Planuojamas supirkti šilumos kiekis, MWh
2025 metai			
Rugpjūtis	848	848	0
Rugsėjis	897	897	0
Spalis	2307	2307	0
Lapkritis	4034	4034	0
Gruodis	5571	5571	0
2026 metai			
Sausis	5504	5504	0
Vasaris	4922	4922	0
Kovas	4208	4208	0
Balandis	2380	2380	0
Gegužė	1152	1152	0
Birželis	985	985	0
Liepa	932	932	0

3. Nepriklausomų šilumos gamintojų vykdančių šilumos tiekimo veiklą Anykščių rajone nėra.

4. Per einamąjį mėnesį pranešimų apie naujus potencialius nepriklausomus šilumos gamintojus negauta.

GAMYBOS RODIKLIŲ ATASKAITA

2025 m. liepos mėn. 16 d.

1. 2025 m. birželio mėnesio faktiniai rodikliai:

Šilumos poreikis	1141 MWh
Šilumos tiekėjo gamybos šaltiniuose pagamintas šilumos kiekis	1141 MWh
Iš nepriklausomų šilumos gamintojų nupirktas šilumos kiekis	0 MWh

2. Prognozuojamas šilumos poreikis ateinantiems 12 mėnesių (pagal praėjusių trejų metų atitinkamų mėnesių vidurkį)

Laikotarpis	Šilumos poreikis, MWh	Planuojamas pagaminti šilumos kiekis, MWh	Planuojamas supirkti šilumos kiekis, MWh
2025 metai			
Liepa	857	857	0
Rugpjūtis	848	848	0
Rugsėjis	897	897	0
Spalis	2307	2307	0
Lapkritis	4034	4034	0
Gruodis	5571	5571	0
2026 metai			
Sausis	5504	5504	0
Vasaris	4922	4922	0
Kovas	4208	4208	0
Balandis	2380	2380	0
Gegužė	1152	1152	0
Birželis	985	985	0

3. Nepriklausomų šilumos gamintojų vykdančių šilumos tiekimo veiklą Anykščių rajone nėra.

4. Per einamąjį mėnesį pranešimų apie naujus potencialius nepriklausomus šilumos gamintojus negauta.

GAMYBOS RODIKLIŲ ATASKAITA

2025 m. birželio mėn. 11 d.

1. 2025 m. gegužės mėnesio faktiniai rodikliai:

Šilumos poreikis	1393 MWh
Šilumos tiekėjo gamybos šaltiniuose pagamintas šilumos kiekis	1393 MWh
Iš nepriklausomų šilumos gamintojų nupirktas šilumos kiekis	0 MWh

2. Prognozuojamas šilumos poreikis ateinantiems 12 mėnesių (pagal praėjusių trejų metų atitinkamų mėnesių vidurkį)

Laikotarpis	Šilumos poreikis, MWh	Planuojamas pagaminti šilumos kiekis, MWh	Planuojamas supirkti šilumos kiekis, MWh
2025 metai			
Birželis	933	933	0
Liepa	857	857	0
Rugpjūtis	848	848	0
Rugsėjis	897	897	0
Spalis	2307	2307	0
Lapkritis	4034	4034	0
Gruodis	5571	5571	0
2026 metai			
Sausis	5504	5504	0
Vasaris	4922	4922	0
Kovas	4208	4208	0
Balandis	2380	2380	0
Gegužė	1152	1152	0

3. Nepriklausomų šilumos gamintojų vykdančių šilumos tiekimo veiklą Anykščių rajone nėra.

4. Per einamąjį mėnesį pranešimų apie naujus potencialius nepriklausomus šilumos gamintojus negauta.

GAMYBOS RODIKLIŲ ATASKAITA

2025 m. gegužės mėn. 9 d.

1. 2025 m. balandžio mėnesio faktiniai rodikliai:

Šilumos poreikis	2461 MWh
Šilumos tiekėjo gamybos šaltiniuose pagamintas šilumos kiekis	2461 MWh
Iš nepriklausomų šilumos gamintojų nupirktas šilumos kiekis	0 MWh

2. Prognozuojamas šilumos poreikis ateinantiems 12 mėnesių (pagal praėjusių trejų metų atitinkamų mėnesių vidurkį)

Laikotarpis	Šilumos poreikis, MWh	Planuojamas pagaminti šilumos kiekis, MWh	Planuojamas supirkti šilumos kiekis, MWh
2025 metai			
Gegužė	1072	1072	0
Birželis	933	933	0
Liepa	857	857	0
Rugpjūtis	848	848	0
Rugsėjis	897	897	0
Spalis	2307	2307	0
Lapkritis	4034	4034	0
Gruodis	5571	5571	0
2026 metai			
Sausis	5504	5504	0
Vasaris	4922	4922	0
Kovas	4208	4208	0
Balandis	2380	2380	0

3. Nepriklausomų šilumos gamintojų vykdančių šilumos tiekimo veiklą Anykščių rajone nėra.

4. Per einamąjį mėnesį pranešimų apie naujus potencialius nepriklausomus šilumos gamintojus negauta.

GAMYBOS RODIKLIŲ ATASKAITA

2025 m. balandžio mėn. 10 d.

1. 2025 m. kovo mėnesio faktiniai rodikliai:

Šilumos poreikis	4185 MWh
Šilumos tiekėjo gamybos šaltiniuose pagamintas šilumos kiekis	4185 MWh
Iš nepriklausomų šilumos gamintojų nupirktas šilumos kiekis	0 MWh

2. Prognozuojamas šilumos poreikis ateinantiems 12 mėnesių (pagal praėjusių trejų metų atitinkamų mėnesių vidurkį)

Laikotarpis	Šilumos poreikis, MWh	Planuojamas pagaminti šilumos kiekis, MWh	Planuojamas supirkti šilumos kiekis, MWh
2025 metai			
Balandis	2715	2715	0
Gegužė	1072	1072	0
Birželis	933	933	0
Liepa	857	857	0
Rugpjūtis	848	848	0
Rugsėjis	897	897	0
Spalis	2307	2307	0
Lapkritis	4034	4034	0
Gruodis	5571	5571	0
2026 metai			
Sausis	5504	5504	0
Vasaris	4922	4922	0
Kovas	4208	4208	0

3. Nepriklausomų šilumos gamintojų vykdančių šilumos tiekimo veiklą Anykščių rajone nėra.

4. Per einamąjį mėnesį pranešimų apie naujus potencialius nepriklausomus šilumos gamintojus negauta.

GAMYBOS RODIKLIŲ ATASKAITA

2025 m. kovo mėn. 12 d.

1. 2025 m. vasario mėnesio faktiniai rodikliai:

Šilumos poreikis	5420 MWh
Šilumos tiekėjo gamybos šaltiniuose pagamintas šilumos kiekis	5420 MWh
Iš nepriklausomų šilumos gamintojų nupirktas šilumos kiekis	0 MWh

2. Prognozuojamas šilumos poreikis ateinantiems 12 mėnesių (pagal praėjusių trejų metų atitinkamų mėnesių vidurkį)

Laikotarpis	Šilumos poreikis, MWh	Planuojamas pagaminti šilumos kiekis, MWh	Planuojamas supirkti šilumos kiekis, MWh
2025 metai			
Kovas	4436	4436	0
Balandis	2715	2715	0
Gegužė	1072	1072	0
Birželis	933	933	0
Liepa	857	857	0
Rugpjūtis	848	848	0
Rugsėjis	897	897	0
Spalis	2307	2307	0
Lapkritis	4034	4034	0
Gruodis	5571	5571	0
2026 metai			
Sausis	5504	5504	0
Vasaris	4922	4922	0

3. Nepriklausomų šilumos gamintojų vykdančių šilumos tiekimo veiklą Anykščių rajone nėra.

4. Per einamąjį mėnesį pranešimų apie naujus potencialius nepriklausomus šilumos gamintojus negauta.

GAMYBOS RODIKLIŲ ATASKAITA

2025 m. vasario mėn. 10 d.

1. 2025 m. sausio mėnesio faktiniai rodikliai:

Šilumos poreikis	5106 MWh
Šilumos tiekėjo gamybos šaltiniuose pagamintas šilumos kiekis	5106 MWh
Iš nepriklausomų šilumos gamintojų nupirktas šilumos kiekis	0 MWh

2. Prognozuojamas šilumos poreikis ateinantiems 12 mėnesių (pagal praėjusių trejų metų atitinkamų mėnesių vidurkį)

Laikotarpis	Šilumos poreikis, MWh	Planuojamas pagaminti šilumos kiekis, MWh	Planuojamas supirkti šilumos kiekis, MWh
2025 metai			
Vasaris	4767	4767	0
Kovas	4436	4436	0
Balandis	2715	2715	0
Gegužė	1072	1072	0
Birželis	933	933	0
Liepa	857	857	0
Rugpjūtis	848	848	0
Rugsėjis	897	897	0
Spalis	2307	2307	0
Lapkritis	4034	4034	0
Gruodis	5571	5571	0
2026 metai			
Sausis	5504	5504	0

3. Nepriklausomų šilumos gamintojų vykdančių šilumos tiekimo veiklą Anykščių rajone nėra.

4. Per einamąjį mėnesį pranešimų apie naujus potencialius nepriklausomus šilumos gamintojus negauta.