

CENN CIRCULARITY CALENDAR

**YOUR GREEN  
AGENDA FOR  
2024**

# საერთაშორისო დღეები 2024

## INTERNATIONAL DAYS

26	იანვარი JANUARY	გარემოსდაცვითი განათლების მსოფლიო დღე World Environmental Education Day	5	ივნისი JUNE	გარემოს დაცვის საერთაშორისო დღე World Environment Day	21	სექტემბერი SEPTEMBER	ნულოვანი ემისიების დღე Zero Emissions Day
2	თებერვალი FEBRUARY	ჭარბტენიანი ტერიტორიების მსოფლიო დღე World Wetlands Day	8	ივნისი JUNE	ოკეანეების დაცვის მსოფლიო დღე World Oceans Day	27	სექტემბერი SEPTEMBER	ტურიზმის მსოფლიო დღე World Tourism Day
3	მარტი MARCH	ველური ბუნების დაცვის საერთაშორისო დღე World Wildlife Day	12	აგვისტო AUGUST	ახალგაზრდობის საერთაშორისო დღე International Youth Day	28	სექტემბერი SEPTEMBER	მწვანე მომხმარებლის დღე Green Consumer Day
14	მარტი MARCH	მდინარეების დაცვის მსოფლიო დღე International Day of Action For Rivers	21	აგვისტო AUGUST	მენარმეთა მსოფლიო დღე World Entrepreneurs' Day	4	ოქტომბერი OCTOBER	ცხოველთა დაცვის მსოფლიო დღე World Animal Day
18	მარტი MARCH	ნარჩენების გადამუშავების საერთაშორისო დღე Global Recycling Day	15	სექტემბერი SEPTEMBER	დემოკრატიის საერთაშორისო დღე International Day of Democracy	4	ოქტომბერი OCTOBER	ენერგოეფექტიანობის დღე Energy Efficiency Day
21	მარტი MARCH	ტყეების საერთაშორისო დღე International Day of Forests	16	სექტემბერი SEPTEMBER	ოზონის შრის დაცვის დღე World Ozone Day	19	ნოემბერი NOVEMBER	სოციალური საწარმოს დღე Social Enterprise Day
25	მარტი MARCH	დედამიწის საათი Earth Hour	16	სექტემბერი SEPTEMBER	დასუფთავების მსოფლიო დღე World Clean-up Day	4	დეკემბერი DECEMBER	ველური ბუნების კონსერვაციის დღე Wildlife Conservation Day
22	აპრილი APRIL	დედამიწის დღე Earth Day	15	სექტემბერი SEPTEMBER	მდგრადი განვითარების მიზნების (SDG) კვირეული Global Goals Week	5	დეკემბერი DECEMBER	ნიადაგის დაცვის მსოფლიო დღე World Soil Day
13	მაისი MAY	გადამფრენ ფრინველთა დღე International Day of Migratory Birds	24	სექტემბერი SEPTEMBER		11	დეკემბერი DECEMBER	მთების საერთაშორისო დღე International Mountain Day

CENN კალენდარი  
**2024**



**12 COMPELLING  
REASONS TO  
ENGAGE AND  
FOSTER SUS-  
TAINABILITY**

**მდგრადი  
განვითარების  
საჭიროების  
12 მიზეზი**

# იანვარი JANUARY



ამჟამად გლობალური ეკონომიკის მხოლოდ 7.2%-ია წრიული

The global economy is now only 7.2% Circular<sup>2</sup>.

# თებერვალი FEBRUARY



ჩვენ მოვიხმართ იმაზე 60%-ით მეტს ვიყენებთ, რის მოცემაც დედამიწას შეუძლია

We're using 60% more than the earth can provide<sup>3</sup>.

# მარტი MARCH



მსოფლიოში ყოველწლიურად 2 მილიარდ ტონაზე მეტი მყარი ნარჩენი წარმოიქმნება, საიდანაც 44% საკვები და ორგანული მასალაა

Annually, the world produces over 2 billion tonnes of solid waste, 44% of which comprises food and organic material<sup>4</sup>.

# 1 იანვარი JANUARY 2024

2/2024

M	T	W	T	F	S	S
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29			

# 2 თებერვალი FEBRUARY 2024

2/2024

M	T	W	T	F	S	S
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29			

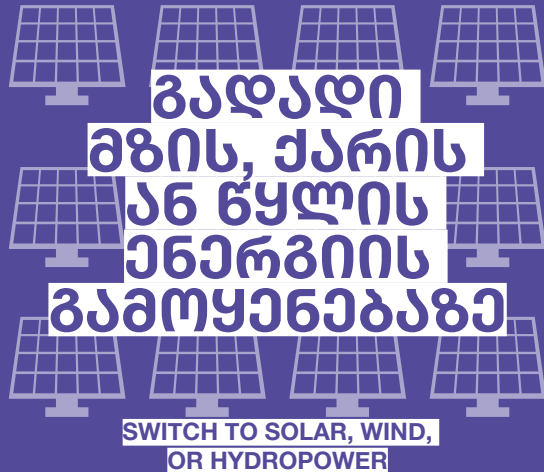
# 3 მარტი MARCH 2024

2/2024

M	T	W	T	F	S	S
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29			

ორშ MON	სამ TUE	ოთხ WED	ხუთ THU	პარ FRI	შაბ SAT	კვ SUN	ორშ MON	სამ TUE	ოთხ WED	ხუთ THU	პარ FRI	შაბ SAT	კვ SUN	ორშ MON	სამ TUE	ოთხ WED	ხუთ THU	პარ FRI	შაბ SAT	კვ SUN
1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4					1	2	3
8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11	4	5	6	7	8	9	10
15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18	11	12	13	14	15	16	17
22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25	18	19	20	21	22	23	24
29	30	31					26	27	28	29				25	26	27	28	29	30	31

# აკრილი APRIL



**გადადი  
მზის, ქარის  
ან წყლის  
ენერჯიის  
გამოყენებაზე**

**SWITCH TO SOLAR, WIND,  
OR HYDROPOWER**

განახლებად ენერჯიაზე გადასვლას შეუძლია სათბურის აირების გლობალური ემისიების 55%-ით შემცირება.

Using renewable energy can tackle 55% of global greenhouse gas emissions (GHG)<sup>5</sup>.

# მაისი MAY



**გამოიყენე  
ენერჯო-  
ეფექტიანი  
ტექნოლოგიები**

**USE ENERGY-EFFICIENT  
TECHNOLOGIES**

1.5°C-ით გაზრდილი ტემპერატურის მიერ გამოწვეული გლობალური ეკონომიკური ზარალი 2100 წლისთვის 54 ტრილიონ აშშ დოლარად არის შეფასებული.

The global economic damage with a 1.5°C rise has been estimated at USD 54 trillion in 2100<sup>6</sup>.

# ივნისი JUNE



**გახდი წრიული  
და მდგრადი  
მოდის  
მიმდევარი**

**SUPPORT SLOW AND CIRCULAR  
FASHION**

ხაზოვანი ეკონომიკის განგრძობის შემთხვევაში, 2030 წლისთვის წყალზე მოთხოვნა მიწოდებას 40%-ით გადააჭარბებს.

Based on the growing linear industries, water demand will exceed sustainable supply by 40% in 2030<sup>7</sup>.

# 4

## აპრილი APRIL 2024

2/2024

M	T	W	T	F	S	S
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29			

# 5

## მაისი MAY 2024

2/2024

M	T	W	T	F	S	S
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29			

# 6

## ივნისი JUNE 2024

2/2024

M	T	W	T	F	S	S
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29			

ორშ MON	სამ TUE	ოთხ WED	ხუთ THU	პარ FRI	შაბ SAT	კვ SUN	ორშ MON	სამ TUE	ოთხ WED	ხუთ THU	პარ FRI	შაბ SAT	კვ SUN	ორშ MON	სამ TUE	ოთხ WED	ხუთ THU	პარ FRI	შაბ SAT	კვ SUN
1	2	3	4	5	6	7			1	2	3	4	5						1	2
8	9	10	11	12	13	14	6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9
15	16	17	18	19	20	21	13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16
22	23	24	25	26	27	28	20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23
29	30						27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30

# ივლისი JULY



გასული 800,000 წლის განმავლობაში სატურის აირების კონცენტრაციამ ატმოსფეროში ყველაზე მაღალ ნიშნულს მიაღწია.

Atmospheric concentrations of GHGs are at their highest level in 800,000 years<sup>9</sup>.

# აგვისტო AUGUST



გლობალური სატურის აირების 45%-ს მასალების, სხვადასხვა ნივთებისა და საკვების წარმოება წარმოქმნის.

45% Of global ghg emissions can be attributed to the production of materials, products, and food<sup>9</sup>.

# სექტემბერი SEPTEMBER



ენერჯის მოხმარების 30% კვების სექტორზე მოდის.

30% Of energy consumption comes from the food sector<sup>10</sup>.



# 7 ივლისი JULY 2024

2/2024

M	T	W	T	F	S	S
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29			

# 8 აგვისტო AUGUST 2024

2/2024

M	T	W	T	F	S	S
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29			

# 9 სექტემბერი SEPTEMBER 2024

2/2024

M	T	W	T	F	S	S
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29			

ორშ MON	სამ TUE	ოთხ WED	ხუთ THU	პარ FRI	შაბ SAT	კვ SUN	ორშ MON	სამ TUE	ოთხ WED	ხუთ THU	პარ FRI	შაბ SAT	კვ SUN	ორშ MON	სამ TUE	ოთხ WED	ხუთ THU	პარ FRI	შაბ SAT	კვ SUN	
1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4								1
8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8	
15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15	
22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22	
29	30	31					26	27	28	29	30			23	24	25	26	27	28	29	
														30							

# ოქტომბერი OCTOBER



SHOP SECOND-HAND CLOTHES



2030 წლისთვის მოსახლეობის მიერ ყოველწლიურად გადაყრილი ტანსაცმლის წონა 148 მილიონ ტონას შეადგენს .

We will throw away 148 million tonnes of clothing each year by 2030<sup>11</sup>.

# ნოემბერი NOVEMBER



SUPPORT CIRCULAR AND  
SUSTAINABLE BUSINESSES



წრიულ ეკონომიკას შეუძლია ძირითადი სამრეწველო მასალების წარმოებით გამოწვეული CO2-ის გაფრქვევის 40%-ის შემცირება.

A circular economy can reduce global co2 emissions from key industry materials by 40%<sup>12</sup>.

# დეკემბერი DECEMBER



SORT E-WASTE



ჩვენ წელიწადში ვყრით 62 მილიარდ აშშ დოლარზე მეტი ღირებულების ელექტროტექნიკას.

We throw away electronics worth over \$62 billion yearly<sup>13</sup>.

# 10 ოქტომბერი OCTOBER 2024

2/2024

M	T	W	T	F	S	S
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29			

# 11 ნოემბერი NOVEMBER 2024

2/2024

M	T	W	T	F	S	S
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29			

# 12 დეკემბერი DECEMBER 2024

2/2024

M	T	W	T	F	S	S
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29			

ორშ MON	სამ TUE	ოთხ WED	ხუთ THU	პარ FRI	შაბ SAT	33 SUN	ორშ MON	სამ TUE	ოთხ WED	ხუთ THU	პარ FRI	შაბ SAT	33 SUN	ორშ MON	სამ TUE	ოთხ WED	ხუთ THU	პარ FRI	შაბ SAT	33 SUN	
	1	2	3	4	5°	6					1	2	3								1
7	8	9	10	11	12°	13	4	5	6	7	8	9	10	2	3	4	5	6	7	8	
14	15	16	17	18	19	20°	11	12	13	14	15	16	17	9	10	11	12	13	14	15	
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24	16	17	18	19	20	21	22	
28	29	30	31				25	26	27	28	29	30		23	24	25	26	27	28	29	
														30	31						

# წყაროები | SOURCES

<sup>1</sup><https://www.europarl.europa.eu/news/en/headlines/economy/20151201STO05603/circular-economy-definition-importance-and-benefits>

<sup>2</sup><https://www.circularity-gap.world/2023#download>

<sup>3</sup><https://www.weforum.org/agenda/2021/10/7-surprising-facts-to-know-about-the-circular-economy-for-cop26/>

<sup>4</sup>[https://datatopics.worldbank.org/what-a-waste/trends\\_in\\_solid\\_waste\\_management.html](https://datatopics.worldbank.org/what-a-waste/trends_in_solid_waste_management.html)

<sup>5</sup><https://ellenmacarthurfoundation.org/completing-the-picture>

<sup>6</sup><https://ellenmacarthurfoundation.org/completing-the-picture>

<sup>7</sup><https://ellenmacarthurfoundation.org/completing-the-picture>

<sup>8</sup>[https://www3.weforum.org/docs/GRR/WEF\\_GRR16.pdf](https://www3.weforum.org/docs/GRR/WEF_GRR16.pdf)

<sup>9</sup><https://ellenmacarthurfoundation.org/completing-the-picture>

<sup>10</sup><https://www.weforum.org/agenda/2021/10/7-surprising-facts-to-know-about-the-circular-economy-for-cop26/>

<sup>11</sup><https://www.weforum.org/agenda/2021/10/7-surprising-facts-to-know-about-the-circular-economy-for-cop26/>

<sup>12</sup><https://ellenmacarthurfoundation.org/completing-the-picture>

<sup>13</sup><https://www.weforum.org/agenda/2021/10/7-surprising-facts-to-know-about-the-circular-economy-for-cop26/>

# CENN CIRCULARITY CALENDAR YOUR GREEN AGENDA FOR 2024

12 COMPELLING REASONS TO ENGAGE AND FOSTER SUSTAINABILITY

12 მძვინვარე მიზეზი სტაბილურობის განხორციელებისთვის



Proud to be diverse



ევროკავშირი  
საქართველოსთვის

Project funded by the European Union

With funding from  
 Austrian  
Development  
Cooperation



გერმანიის  
თანამშრომლობა  
DEUTSCHE ZUSAMMENARBEIT

Implemented by  
 giz  
Deutsche Gesellschaft  
für Internationale  
Zusammenarbeit (giz) GmbH

**CENN**  
Shaping the Future by Changing Today