

아제르바이잔 주요 경제동향(2024.4.15.-4.26)

1. 에너지 및 인프라

가. 1분기 에너지 생산 및 수출량

- 주재국 통계위는 1분기 석유 가스 생산 및 수출량을 아래와 같이 발표함.

	ACG	샤데니즈	압쇄론	SOCAR	총계
석유생산량, 백만톤	4.2	1.1/콘덴세이트	0.14/콘덴세이트	1.9	7.31
가스생산량, bcm	3.3	6.9	0.4	2.0	12.6
석유정제량, 백만톤			1.6		
석유수출량, 백만톤			6.0		
가스수출량, bcm	유럽/3.2	튀르키예/2.3	조지아/0.9		6.4

- 천연가스 생산량은 전년동기대비 0.4bcm 증가, 가스판매량은 전년동기 대비 보합 수준
- 4.23 에너지부는 1분기 전체 전력 생산량이 71억 2,930만 kw/h 기록했다고 발표함.

(단위: 백만 kw/h)

전력 생산 및 수출량	2024년 1분기
전체 전력생산량	7,129.3

화력	6,519.2
수력	439.3
RES	1703.8
수출량	360.3
수입량	44.3

나. 2024년 1분기 일일 원유생산량

- 4.19 에너지부는 1분기 일일 원유생산량을 아래와 같이 발표함.

	1월	2월	3월
총계/천bpd	598	598	605
원유/천bpd	474	476	481
콘덴세이트/ 천bpd	124	122	124

다. 우주청, 2026년 인공위성 발사 계획

- 4.5 주재국 우주청(Azercosmos)는 2026년 인공위성을 궤도로 발사할 계획이라고 밝힘.
- 23.10. 제74차 국제우주대회(IAC) 기간 중 아제르바이잔 우주청-이스라엘 항공우주산업(IAI) 간 아제르바이잔 새로운 관측 위성 개발에 관한 협력 협약을 체결하였으며, 이에 따라 시행될 Azersky-2 프로그램은 아제르바이잔의 지표면 관측 지속성과 아제르바이잔 우주 생태계 발전에 도움이 될 것으로 예상함.
- 동 계약에 따라 2026년, 2028년 2개의 위성 개발하고 IAI는 동 시스템 관리 및 운영에 필요한 모든 지상 시스템을 제공할 예정

라. 재생에너지 잠재력 2030년까지 4배 증가 예상

- 4.16 샤바조프 에너지장관은 지속가능성 주간 내 그린수소 서밋과 UAE에서 개최된 제14차 국제재생에너지기구(IRENA) 총회 참가하고, 아제르바이잔 재생에너지 잠재력에 대해 아래와 같이 언급함.
- 아제르바이잔은 국내소비, 경제의 탈탄소화 및 수출을 위한 육상, 해상 그린에너지 계획의 첫 단계로 2027년까지 2GW 실현, 다음 단계에서는 2030년까지 8GW 이상의 친환경에너지 용량을 목표로 하며, 2027년까지 재생에너지 잠재력 2배, 2030년까지 4배 증가 목표
- 수출 관련, 카스피해-흑해-유럽, 중앙아시아-아제르바이잔-유럽 그린에너지 회랑 틀 안에서 국제파트너들과 협력 추진 중

마. 주재국 수자원청-BP, 수자원 개발 공동 프로젝트 시행

- 4.22 아제르바이잔 수자원청은 BP와 협력계약을 체결하고 지역사회의 수질개선을 위한 수자원 개발 프로젝트 시행하기로 하였으며, △Goychay 지역 물 공급 시스템 구축, △Tovuz 지역의 지하수 공급원 복원, △Kurdamir, Ujar, Agdash, Yevlakh, Goranboy, Samukh 지역에 25개의 식수, 관개 및 위생용 수도시스템 설치를 목표로 단계적 프로젝트를 진행한다고 밝힘.

바. SOCAR-ACWA Power, 저탄소/녹비 협력 협정 체결

- 4.18 SOCAR와 ACWA Power(사우디)는 저탄소/녹색비료 프로젝트 협력 협정을 체결하고, 요소를 중심으로 한 녹색비료의 잠재적 생산 및 유통을 목표로 한다고 밝힘.
- 동 합의에 따라 ACWA Power는 재생에너지 생산 및 그린수소 측면에서 주도적 역할을 하게 되며, 양자 파트너십은 아제르바이잔

의 풍력, 태양광, 그린 수소를 포함한 재생에너지 프로젝트의 공동개발을 골자로 하는 2023.2. 기체결 사전계약을 기반으로 한다고 언급

사. 2024년 5개 발전소 추가 건설 예정

- 4.19 샤바조프 에너지장관은 UN 총회 지속가능성 주간 행사 일환으로 개최된 에너지 접근 격차 해소 및 탈탄소 에너지시스템으로의 전환(Closing the energy access gap and transitioning to decarbonized energy systems) 제하 토론에 참여하였으며, 아제르바이잔 내 발전소 건설 관련 아래와 같이 언급함.
- ▲아제르바이잔은 국제에너지사와 협력해 2037년까지 28GW의 그린에너지, 수소 및 그린 암모니아 프로젝트를 단계적으로 시행하고, ▲2024년 내 전체용량 1300GW의 태양광-풍력발전소를 5개 더 건설할 계획, 이와 동시에 중요조치로서 ▲5GW의 녹색전력 및 녹색가스를 수출하기 위한 그린에너지회랑 (카스피해-흑해-유럽, 아제르바이잔-튀르키예-유럽)을 통해 초기단계에 5GW의 녹색전력과 녹색가스 수출하고, 아제르바이잔-중앙아시아-유럽 그린에너지 구축하여 카자흐스탄 및 우즈베키스탄의 녹색에너지 수송 예정

2. 국내경제 및 국제경제협력

가. 1분기 국가예산 집행 현황

- 4.23 재무부는 금년 1분기 국가예산집행 현황을 아래와 같이 발표함.

세입/백만 마나트	세출/백만 마나트
9,234.3 백만 마나트(+11.4%)	8,412.6 백만 마나트(+28.1%)

국세당국	관세당국	SOFAZ	기타	경상지출	자본지출	부채상환
4,281.7 백만 마나트/ -12.6%	1,469.9 백만 마나트/ -4.9%	3,195.3 백만 마나트/ +2배	287.4 백만 마나트	4,967.1 백만 마나트/ +4.6%	2,357.5 백만 마나트/ +45.6%	1,088 백만 마나트/ +5.5배

- 금년 1분기 예산흑자는 821.7 백만 마나트 기록
- 비석유부문 세입은 4,671.7 백만 마나트로, 전체 50.6% 차지

나. 1분기 교역동향

- 4.12 관세위원회는 1분기 교역량 약 96억불로, 전년동기대비 17.6% 감소했다고 발표함.

(단위: US \$)

	2024년 1분기	2023년 1분기	비교(%)
교역량	9,695,957,810	11,771,184,180	-17.6
수출	5,984,331,570	7,741,328,780	-22.7
수입	3,711,626,240	4,029,855,400	-7.9
무역수지	2,272,705,330	3,711,473,380	-38.8

- 주요 교역국은 △이탈리아(약 20억불, 21.61%), △튀르키예(약 14억불, 15.15%), △러시아(약 8억 9천만불, 9.19%), △중국(약 7억 4천만불, 7.72%), △이스라엘(약 6억 3천만불, 6.52%)
- ※ 동 기간 우리나라와의 교역량은 89,252,170불로, 전년동기대비 17.4% 증가

다. 중국 BYD 社, 아제르바이잔 전기버스 생산 투자 예정

- 중국 BYD Company Limited는 초기단계에서 3,400만불을 투자하여 아제르바이잔에 전기버스 생산을 위한 공장을 설립할 계획이라고 밝힘.
- 공장은 Sumgayit 화학산업단지에 건설될 예정으로 2025년에 가동을 시작하여 연간 버스 500대 생산 예정이며, 동 프로젝트 시행으로 약 800개의 신규 일자리 창출 가능할 것으로 전망, BYD와의 협력 틀 내에서 아제르바이잔은 대형 전기트럭, 유틸리티용 전기자동차 및 배터리 조립 계획

라. 2024년 1분기 거시경제지표

- 4.12 통계위가 발표한 1분기 거시경제 지표는 아래와 같음.
- ▲GDP 290억 마나트(약 171억불, 전년동기대비 4% 증가), ▲비석유부문 포함 GDP 186억 마나트(약 109억불, 전년동기대비 6.7% 증가), ▲1인당 GDP 2856 마나트(약 1,680불, 전년동기대비 3.4% 증가), ▲전체산업분야 157억 마나트(약 92억불, 전년동기대비 0.9% 증가), ▲농업분야 14억 마나트(약 8억불, 전년동기대비 1.1% 증가) 등
- 1-3월 연평균 물가상승률은 1%로, 식품부문 -0.3%, 비식품부문 1.4%, 서비스부문 2.5% 기록
- 3월 물가상승률은 전월대비 0.2%, 전년동기대비 0.4% 상승
- 1-2월 월평균임금은 946.8마나트(557불)으로, 전년동기대비 10.8% 상승