



ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ



European
Environment
Agency



eurostat



THE STATE STATISTICAL COMMITTEE OF THE REPUBLIC OF AZERBAIJAN

ENVIRONMENTAL INDICATORS CATALOGUE
OF THE REPUBLIC OF AZERBAIJAN

В рамках проекта ENI-SEIS II Госкомстатом разработан «Каталог экологических показателей Азербайджанской Республики». Каталог экологических показателей имеет особое значение для экологической оценки и реализации экологической политики. Каталог служит для систематизации основных экологических тенденций, а также для мониторинга формирования и реализации экологической политики.



ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

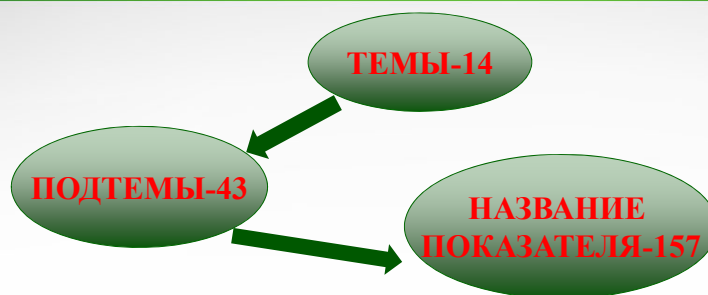
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ



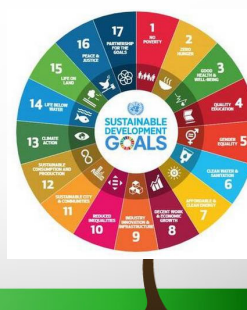
- Надежная, актуальная и своевременная экологическая информация
- Доступ к информации
- Оценка состояния окружающей среды и отчетность SOER.




СТРУКТУРА КАТАЛОГА



Структура национального каталога экологических показателей соответствует рекомендациям ЕЭК ООН. Национальные индикаторы соответствуют национальным, региональным, глобальным обязательствам и целям в области отчетности с акцентом на индикаторы ЦУР.



ENVIRONMENTAL INDICATORS CATALOGUE			
Theme	Sub-theme	Indicators name	
Agriculture	<i>Agri-environmental indicators</i>	Consumption of mineral and organic fertilizers	
		Sales of pesticides by type	
		Area of irrigated lands	
		Final energy consumption per hectare of utilised agricultural lands	
		Share of irrigated areas in used agricultural lands	
	<i>Environmental impact of agriculture</i>	Share of main land types in used agricultural lands	
		Share of main livestock types in total livestock units	
		Greenhouse gas emissions in agriculture	
		Total agricultural lands index	
		Area of arable lands	
	<i>Food and crop production</i>	Livestock density index	
		Daily calories supply per capita by source	
		Vegetation season for agricultural crops	
	<i>Water for agricultural use</i>	Agricultural crops requirements	
Air	<i>Air quality</i>	Atmospheric greenhouse gas concentrations	
		Critical load exceedance for nitrogen (total emission of sulfur and nitrogen)	
		Urban population exposure to PM ₁₀ concentrations exceeding the daily limit value	
		Exceedance of air quality standards in urban areas	
		Exceedances of air quality standards due to traffic	
		Exposure of ecosystems to acidification, eutrophication and ozone	
		Exposure to air pollution by particulate matter	
		<i>Atmospheric emission</i>	Average CO ₂ emissions per km from mobile sources
			Air pollution due to ozone
			Emissions of air pollutants from stationary sources
			Emissions of air pollutants from stationary sources by economic activity types
			Emissions of air pollutants from mobile sources
			Emissions of ammonia from agriculture
			Greenhouse gas emissions by sectors
			Greenhouse gas emissions from transport
Greenhouse gas emissions intensity of energy consumption			
Greenhouse P- gas emissions			
Persistent organic pollutant emissions			
Heavy metal emissions			



ТЕМЫ	
➤	Сельское хозяйство
➤	Воздух
➤	Климат
➤	Энергия
➤	Экономика окружающей среды
➤	Экологическая политика
➤	Рыболовство
➤	Лесоводство
➤	Природные территории, ландшафт, экосистемы
➤	Шумы
➤	Почва
➤	Транспорт
➤	Отходы
➤	Вода



ПОДТЕМЫ

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Агроэкологические показатели • Влияние сельского хозяйства на окружающую среду • Производство продуктов питания и растениеводства • Вода для сельскохозяйственного использования • Качество воздуха • Атмосферная эмиссия • Истощение озонового слоя • Температура воздуха • Погода и климатические эффекты • Альтернативные виды топлива | <ul style="list-style-type: none"> • Потребление энергии • Энергоэффективность • Производство энергии • Возобновляемые ресурсы • Экологические расходы • Экологические товары и услуги • Экологическое сознание • Аквакультура • Рыбные ресурсы • Рыболовный флот • Лесная дегерация • Лесная промышленность • Лесная экономика |
|--|--|

ПОДТЕМЫ

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Лесные ресурсы • Деградация экосистем • Особо охраняемые территории • Биоразнообразие • Транспортный шум • Городской шум • Эрозия • Содержание питательных веществ • Грузовой транспорт • Пассажирский транспорт • Транспортные затраты • Транспортная инфраструктура | <ul style="list-style-type: none"> • Е-отходы • Твердые бытовые отходы • Образование и управление производственных отходов • Загрязнение и физические свойства пресной воды • Загрязнение морской среды и физические свойства соленой воды • Очистка сточных вод • Повреждение водой • Водные ресурсы |
|--|---|

**Каталог размещен на сайте Госкомстата
и открыт для комментариев**
<https://www.stat.gov.az/menu/3/drafts/>



AZ EN

Азербайджан Республикасынын
Дöвлэт Статистика Комитеси

• Baş sahifa • Haqqımızda • Qanunvericilik • Exidmətlər • Təsniifatlar • Statistik nəşrlər • Məlumatlar • Bizimlə əlaqə • FAQ

Əhali sayı 1611,1 min nəfər təşkil etmişdir. > Ölkə əhalisinin sayı 2019-cu il iyul ayının 1-i vəziyyətinə 10019575 nəfərə çatmışdır. > 2019-cu ilin yanvar-iyun aylarında ölkənin avtomobil yolları

Qanunvericilik | Müzakirə üçün layihələr

- PDF 2020-ci il üçün Statistik işlər proqramı (Layihə)
- PDF Ekoloji göstəricilər kataloqu (Layihə)

Xarici Dövlət Qeydiyyat Mərkəzi Dövlət Statistika Komitəsi İdarəetmə Mərkəzi



