

Strategia

określona przez
ADVANCE, nasz
plan na 2025 r.

Grupa realizuje założenia planu ADVANCE, umieszczając zrównoważony rozwój w centrum swojej strategii i pozycjonując się na drodze do globalnej wydajności, która łączy wyniki finansowe i pozafinansowe.

Plan obejmuje cztery priorytety:

- osiągnięcie dobrych wyników finansowych,
- dekarbonizację przemysłu i transportu,
- postęp dzięki innowacjom,
- działanie na rzecz wszystkich, uwzględniając interesy wszystkich naszych udziałowców.

Wyniki w 2022 r.

Przychody

29 934 mln euro
+7%⁽¹⁾

Zysk netto
(udział Grupy)

2 759 mln euro
+7,3%

Poziom emisji CO₂ utrzymał się na stabilnym poziomie drugi rok z rzędu w warunkach silnego wzrostu biznesu

Decyzje inwestycyjne

~4 mld euro

31,5% inżynierów i specjalistów w 2022 r. stanowiły kobiety, a celem jest osiągnięcie poziomu 35% do 2025 r.

42% pracowników korzystało ze wspólnej powszechnej opieki w 2022 r., a docelowo 100% do 2025 r.

(1) W warunkach porównywalnych (z wyłączeniem wpływu zmian kursów walutowych, cen energii oraz wpływu znaczących zmian).

Grupa Air Liquide, obecna w 73 krajach, zatrudniająca około 67 100 pracowników i obsługująca ponad 3,9 miliona klientów i pacjentów, jest światowym liderem w dziedzinie gazów, technologii oraz usług dla przemysłu i ochrony zdrowia. Tlen, azot i wodór, będące podstawą działalności Air Liquide od momentu założenia w 1902 roku, są cząsteczkami niezbędnymi do życia, dla energii i materii.



AIRLIQUIDE.COM

Zobacz nasze coroczne publikacje na stronie internetowej: Raport Roczny, Raport Zrównoważonego Rozwoju, Uniwersalny Dokument Rejestracyjny, Przewodnik dla Akcjonariuszy.



INSTAGRAM

@air_liquide_group



YOUTUBE

@AirLiquideGroup



TWITTER

@AirLiquideGroup



LINKEDIN

LinkedIn.com/company/airliquide

Zdjęcia (w kolejności występowania): Adrien Daste – lppel/Naor/Getty Images – Projekt: A. Angie – Kwiecień 2023

Air Liquide w pigułce 2022

Air Liquide

Air Liquide, światowy lider w dziedzinie gazów, technologii oraz usług dla przemysłu i ochrony zdrowia

67 100

pracowników

73 kraje

>3,9 mln euro
klientów i pacjentów

3 600

pracowników
przyczyniających się do
innowacji

~750 000

indywidualnych
akcjonariuszy

Air Liquide obsługuje wielu różnych klientów na całym świecie, będąc partnerem dla niemal każdego sektora gospodarki. Gazy techniczne i medyczne, stanowiące podstawę działalności Grupy, są wykorzystywane w wielu procesach przemysłowych, takich jak uzdatnianie wody, produkcja szkła, konserwacja świeżej żywności czy rolnictwo. Można je znaleźć w produktach konsumenckich (żywności, napojach, smartfonach, samochodach i innych) oraz w szpitalach i domach pacjentów.

Grupa jest blisko swoich klientów – zarówno małych firm, jak i dużych przedsiębiorstw oraz pracowników służby zdrowia, co umożliwia jej wykrywanie nowych potrzeb dzięki podejściu skoncentrowanemu na kliencie. Dlatego jest w stanie lepiej zrozumieć zmiany zachodzące na różnych rynkach, aby oferować innowacyjne rozwiązania spełniające potrzeby klientów.

Dane za 2022 r.

Nasza działalność

Air Liquide dostarcza gazy techniczne i medyczne, technologie i usługi dla niemal każdego sektora gospodarki.

DLA PRZEMYSŁU

Obsługujemy wielu klientów, od rzemieślników po duże firmy, w różnych sektorach jak: hutnictwo, energetyka, chemia, motoryzacja, przemysł spożywczy i lotniczy.

2 mln

Klientów przemysłowych w 73 krajach

DLA PACJENTÓW I PRACOWNIKÓW SŁUŻBY ZDROWIA

Dostarczamy produkty i usługi medyczne spełniające potrzeby pacjentów, lekarzy i placówek opieki zdrowotnej. Nasza Grupa, obecna zarówno w szpitalach, jak i w domach pacjentów, jest zaangażowanym partnerem w procesie transformacji sektora opieki zdrowotnej.

1,9 mln

pacjentów korzystających z pomocy Air Liquide w 2022 r., z których 49% korzysta ze spersonalizowanej opieki

DLA ELEKTRONIKI

Wprowadzamy innowacje dla naszych klientów z branży elektronicznej, którzy wykorzystują nasze gazy i zaawansowane materiały do produkcji płaskich paneli, procesorów i mniejszych, szybszych układów scalonych.

-133 tys.

ton CO₂ w przemyśle elektronicznym w 2022 r. dzięki enScribe™, naszej gamie zaawansowanych materiałów

DLA NOWYCH RYNKÓW

Rozwijamy nowe rynki związane z transformacją energetyczną, takie jak rynek wodoru i biometanu. Dostarczamy również rozwiązania technologiczne (molekuły, sprzęt i usługi), które są niezbędne do realizacji dużych międzynarodowych projektów naukowych, takich jak ITER i akcelerator cząstek CERN oraz deep tech⁽²⁾.

22

zakłady produkcji biometanu na całym świecie o zdolności produkcyjnej 1,6 TWh rocznie

Podział przychodów Grupy według rodzajów działalności

2%⁽¹⁾

ENGINEERING & CONSTRUCTION
Budowa instalacji i urządzeń do produkcji gazów dla Air Liquide i klientów zewnętrznych

35%⁽¹⁾

LARGE INDUSTRIES
Produkcowanie i dostarczanie dużych ilości gazów dla głównych zagłębi przemysłowych (branża chemiczna, rafineryjna itp.)

38%⁽¹⁾

INDUSTRIAL MERCHANT
Obsługa szerokiego zakresu klientów, od rzemieślników po duże firmy, dzięki specjalistycznej wiedzy Grupy w zakresie gazów i procesów

13%⁽¹⁾

HEALTHCARE
Dostarczanie gazów, produktów medycznych i usług wspierających naszych klientów i pacjentów w szpitalu i w domu

9%⁽¹⁾

ELECTRONICS
Projektowanie, produkcja i dostarczanie molekuł i sprzętu dla klientów z branży elektronicznej (producentów półprzewodników, płaskich paneli itp.)

3%⁽¹⁾

GLOBAL MARKETS & TECHNOLOGIES
Dostarczanie rozwiązań technologicznych (molekuł, sprzętu i usług) do nowych rynków związanych z transformacją energetyczną i deep tech⁽²⁾

(1) Udział w przychodach Grupy za 2022 r.

(2) Przełomowe odkrycia naukowe oraz technologie, które mogą zasadniczo zmienić metody projektowania i produkcji.

Działanie jako lider w dekarbonizacji branży

Poprawa efektywności energetycznej naszych zakładów

Stale ulepszymy projekty naszych jednostek produkcyjnych, aby zmniejszyć zużycie energii. Ponadto, w ramach programu SIO (Smart and Innovative Operations), dostosowujemy produkcję naszych zakładów dzięki centrom zdalnego sterowania, co umożliwi nam poprawę niezawodności i optymalizację zużycia energii. Kolejnym obszarem działań na rzecz dekarbonizacji naszej działalności jest logistyka. W 2020 r. Grupa wdrożyła program cyfryzacji łańcucha dostaw gazów ciekłych, w szczególności z wykorzystaniem AI⁽³⁾. Pozwala to Air Liquide na określenie optymalnych tras, ograniczając w ten sposób liczbę kilometrów pokonywanych przez samochody dostawcze.

-33%

obniżenie poziomu emisji CO₂ do 2035 r.⁽⁴⁾

Pozyskiwanie energii niskoemisyjnej

W celu zmniejszenia pośredniej emisji CO₂ związanej ze zużyciem energii, Air Liquide przyjmuje proaktywne podejście, podpisując długoterminowe umowy na zakup odnawialnej i niskoemisyjnej energii elektrycznej do zasilania swoich jednostek produkcyjnych.

(3) Sztuczna inteligencja (AI, ang. Artificial intelligence).

(4) W tonach ekwiwalentu CO₂ z zakresów 1 i 2 wyznaczonych metodą "marked basis", przekształcone w celu uwzględnienia całego roku 2020 r. i każdego kolejnego roku, emisje z aktywów, które odpowiadają zmianom zakresu (zarówno w górę, jak i w dół) i które mają znaczący wpływ na emisje CO₂. Emisje w zakresie 2 obliczone na podstawie konkretnych dostaw (market-based): Grupa przyjęła zatem metodologię zalecaną przez GHG Protocol.

Pomaganie klientom w osiągnięciu neutralności

Przyspieszenie wdrażania technologii CCS

Obecnie wychwytywanie i składowanie dwutlenku węgla (CCS, ang. carbon capture and storage) jest jednym z najskuteczniejszych sposobów dekarbonizacji przemysłu w krótkim okresie. Od 15 lat Air Liquide opracowuje rozwiązania w zakresie zarządzania CO₂, w tym Cryocap™, technologię umożliwiającą wychwytywanie do 98% emisji z zastosowaniem procesów kriogenicznych. Grupa, obecna w całym łańcuchu wartości CCS, wdraża projekty na dużą skalę w Europie i nawiązuje strategiczne partnerstwa.

Rozwój zastosowań wodoru

Niezależnie od tego, czy chodzi o przemysł, czy o mobilność, wodór ma do odegrania kluczową rolę w transformacji energetycznej. Opierając się na ponad 60-letnim doświadczeniu w tej dziedzinie, Air Liquide wdraża technologie w całym łańcuchu dostaw niskoemisyjnego wodoru. Ta doskonałość technologiczna doprowadziła do zawarcia wielu partnerstw z największymi międzynarodowymi firmami.

~8 mln euro

inwestycji w łańcuch dostaw niskoemisyjnego wodoru do 2035 r.

Wykorzystanie potencjału biometanu

Air Liquide zaangażuje się w rozwój biometanu, kluczowego źródła energii przyspieszającego transformację energetyczną i przyczyniającego się do gospodarki obiegu zamkniętego. Od dostaw biomasy po produkcję biometanu, od oczyszczania po transport, Grupa pozycjonuje się jako partner z wyboru dla producentów, rolników i władz lokalnych. Air Liquide posiada już zakłady produkcyjne w całej Europie i rozszerza swoją działalność w Chinach i Stanach Zjednoczonych.