

15 aprilie 2026

## **Veolia vizează o expansiune în domeniul tehnologiilor curate ("clean tech") dedicate centrelor de date și producătorilor de cipuri, cu obiectivul de a atinge venituri anuale de 1 miliard de euro până în 2030**

- **1 miliard de euro venituri anuale din industria centrelor de date și a cipurilor până în 2030**
- **consumul cumulat de apă al centrelor de date și al producătorilor de semiconductori urmează să egaleze consumul a 46 de milioane de persoane până în 2030**
- **ambitia de a dubla ponderea optimizărilor prin digitalizare și utilizarea inteligenței artificiale la 50% din eficiența operațională până în 2030, susținând planul continuu de eficientizare al Grupului Veolia**

Grupul Veolia anunță un plan ambițios de creștere, prin soluții dedicate centrelor de date și microelectronicii, vizând peste **1 miliard de euro venituri anuale din aceste două piețe până în 2030**. Compania își propune să valorifice tehnologiile proprii și expertiza globală, pentru a răspunde cererii tot mai mari de soluții integrate în managementul apei, energiei locale și tratării deșeurilor periculoase.

În același timp, Veolia urmărește să valorifice pe deplin potențialul **digitalizării și al inteligenței artificiale, pentru a susține planul său continuu de eficiență**, de peste 350 de milioane de euro anual. Grupul își **propune să dubleze ponderea optimizărilor de eficiență obținute prin digitalizare și IA la 50%** din eficiența operațională până în 2030, comparativ cu 23% în 2025.

Cererea de capacitate pentru **centrele de date este estimată să se tripleze până în 2030<sup>1</sup>**, pe fondul extinderii accelerate a infrastructurilor de cloud și inteligență artificială la scară largă ("hyper scaling"). În același timp, **microelectronica devine un sector strategic la nivel geopolitic**, pe măsură ce producția de cipuri este diversificată și relocată, pentru a susține suveranitatea națională, inclusiv printr-o creștere estimată de 26%<sup>2</sup> doar în 2026.

Această creștere exponențială exercită o presiune tot mai mare asupra resurselor esențiale. Fabricarea componentelor microelectronice și operarea centrelor de date implică un consum ridicat de apă și energie, iar fabricarea cipurilor depinde de utilizarea apei ultrapure, esențială pentru performanță. Până în 2030, **consumul total<sup>3</sup> de apă al centrelor de date și al producătorilor de semiconductori este estimat să egaleze consumul a 46 de milioane de persoane**, aproximativ cât populația cumulată a zonelor metropolitane New York, Los Angeles și Paris.

În acest context, garantarea unor resurse și servicii sigure și fiabile, protejând în același timp ecosistemele și reducând consumul, devine o provocare urgentă atât pentru industrie, cât și pentru autorități, cu impact direct asupra rezilienței operaționale, proceselor de reglementare și acceptării publice.

**Veolia răspunde acestei provocări oferind tehnologii proprii de ultimă generație pentru două sectoare critice și în plină expansiune.** Cu o expertiză relevantă și o amprentă globală, Grupul își susține clienții să își extindă operațiunile în mod responsabil, minimizând totodată impactul asupra mediului și sporindu-le reziliența. Tehnologiile inovatoare dezvoltate de Veolia contribuie la reducerea consumului de apă, recuperarea resurselor valoroase, furnizarea de soluții de energie locală și tratarea în siguranță a fluxurilor complexe de deșeuri. Astfel, Veolia este un partener esențial în dezvoltarea sustenabilă a infrastructurii pentru centre de date și industria microelectronică.

Această dinamică este susținută de rezultate concrete: **în ultimii doi ani, Veolia a semnat mai multe contracte în Asia, Europa și Statele Unite.** Portofoliul global de clienți al Grupului include lideri ai industriei precum **TSMC** (Statele Unite și Taiwan – deșeuri periculoase), **Micron** (Statele Unite – apă și deșeuri periculoase; Singapore), **Samsung** (Statele Unite – deșeuri periculoase), **Intel** (Statele Unite și Irlanda – apă și deșeuri periculoase), **STMicroelectronics** (Asia de Sud-Est și Europa – apă și deșeuri periculoase), **SK Hynix** (China și Coreea – apă), **Google** (Statele Unite și Europa – apă), **AWS** (Statele Unite – apă și punere în funcțiune), **Echelon** (Irlanda – energie), **Scale** (Statele Unite – energie) și **Tesla Datacenter** (Statele Unite – apă).

„*Veolia este poziționată strategic pentru a contribui la crearea unui viitor rezilient și durabil pentru cele mai dinamice industrii din lume, susținând inovația și progresul, și asigurând, totodată, că această creștere rămâne sustenabilă. Această direcție se bazează pe expertiza noastră de lider la nivel mondial în domeniul apei, energiei locale și gestionării deșeurilor periculoase, completată de noua ofertă „Data Center Resource 360”. Prin valorificarea soluțiilor proprii și a unei expertize integrate unice, dezvoltăm abordări personalizate și inovatoare, pentru a construi reziliență și securitate de mediu. Ambiția noastră este să devenim partenerul de referință pentru aceste industrii strategice, ajutându-le să se dezvolte responsabil, să utilizeze eficient resursele și să atingă o creștere durabilă, protejând totodată activele de mediu critice pe termen lung.*”

### **Estelle Brachlianoff, CEO Veolia**

<sup>1</sup> [https://www.mckinsey.com/industries/public-sector/our-insights/the-data-center-balance-how-us-states-can-navigate-the-opportunities-and-challenges?utm\\_source=chatgpt.com](https://www.mckinsey.com/industries/public-sector/our-insights/the-data-center-balance-how-us-states-can-navigate-the-opportunities-and-challenges?utm_source=chatgpt.com)

<sup>2</sup> <https://www.deloitte.com/us/en/insights/industry/technology/technology-media-telecom-outlooks/semiconductor-industry-outlook.html>

<sup>3</sup> <https://www.idtechex.com/en/research-report/sustainable-electronics-and-semiconductor-manufacturing-2025-2035-players-markets-forecasts/1065>

## **DESPRE VEOLIA**

Grupul Veolia este lider global în transformarea ecologică. Cu 215.000 de angajați pe cinci continente, Grupul dezvoltă și implementează soluții concrete care contribuie la protejarea sănătății publice, reducerea poluării și creșterea competitivității economice a industriilor și a comunităților. Prin expertiza sa în gestionarea apei și în tehnologiile pentru apă, gestionarea deșeurilor – inclusiv a deșeurilor periculoase – și energia locală, precum și prin utilizarea tehnologiilor de ultimă generație, Veolia contribuie la reducerea emisiilor de carbon, combaterea poluării și regenerarea resurselor. În 2025, Grupul Veolia a furnizat apă potabilă pentru 110 milioane de persoane și servicii de canalizare pentru 97 de milioane de persoane, a produs 45 de milioane de megawați-oră de energie și a tratat 64 de milioane de tone de deșeuri. Veolia Environnement (Paris Euronext: VIE, Fortune 500, SBF 120) a înregistrat venituri consolidate de 44,4 miliarde de euro în 2025. [www.veolia.com](http://www.veolia.com)