

## Порівняльна характеристика кліматичної політики Австрії, Фінляндії, Італії, Франції та Німеччини

Акти та заходи у сфері кліматичної політики	Австрія	Фінляндія	Італія	Франція	Німеччина
Базові правові акти	Стратегія адаптації до зміни клімату <sup>1</sup> є комплексним документом Австрії щодо адаптації різних сфер до зміни клімату;  Федеральний закон про захист клімату Австрії <sup>2</sup> .	Кліматичний закон <sup>3</sup> ; Закон про торгівлю квотами на викиди <sup>4</sup> .  <i>Питання адаптації до зміни клімату впроваджується до галузевих законів. Обрано секторально орієнтоване планування.</i>	Законодавчий Декрет «Екологічні норми» <sup>5</sup> .	Закон 2019 року про енергетику і клімат <sup>6</sup> , яким внесено зміни до Енергетичного <sup>7</sup> та Екологічного <sup>8</sup> кодексів;  Закон 2009 року про програмування, пов'язане із впровадженням Гренельського екологічного форуму <sup>9</sup> .	Федеральний закон про захист клімату <sup>10</sup> .  <i>Землі можуть ухвалювати власні закони про захист клімату.</i>

<sup>1</sup> Austrian Strategy for Adaptation to Climate Change. URL: <https://www.bmk.gv.at/en/topics/climate-environment/climate-protection/austrian-strategy-adaptaion.html>

<sup>2</sup> Bundesrecht konsolidiert: Gesamte Rechtsvorschrift für Klimaschutzgesetz, Fassung vom 16.04.2024. URL: <https://www.ris.bka.gv.at/GeltendeFassung.wxe?Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnummer=20007500>

<sup>3</sup> Ilmastolaki 10.6.2022/423. URL: <https://www.finlex.fi/fi/laki/ajantasa/2022/20220423>

<sup>4</sup> Päästökauppalaki 8.4.2011/311. URL: <https://www.finlex.fi/fi/laki/ajantasa/kumotut/2011/20110311>

<sup>5</sup> Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152 Norme in materia ambientale: Presidenza del Consiglio dei Ministri. URL: <https://www.normattiva.it/uri-res/N2Ls?urn:nir:stato:decreto.legislativo:2006-04-03:152>

<sup>6</sup> LOI n° 2019-1147 du 8 novembre 2019 relative à l'énergie et au climat. URL: <https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000039355955/>

<sup>7</sup> Code de l'énergie. URL: [https://www.legifrance.gouv.fr/codes/section\\_lc/LEGITEXT000023983208/LEGISCTA000023985174/#LEGISCTA000023985174](https://www.legifrance.gouv.fr/codes/section_lc/LEGITEXT000023983208/LEGISCTA000023985174/#LEGISCTA000023985174)

<sup>8</sup> Code de l'environnement. URL: [https://www.legifrance.gouv.fr/codes/section\\_lc/LEGITEXT000006074220/LEGISCTA000006159229/#LEGISCTA000006159229](https://www.legifrance.gouv.fr/codes/section_lc/LEGITEXT000006074220/LEGISCTA000006159229/#LEGISCTA000006159229)

<sup>9</sup> LOI n° 2009-967 du 3 août 2009 de programmation relative à la mise en œuvre du Grenelle de l'environnement. URL: <https://www.legifrance.gouv.fr/loda/id/LEGISCTA000020950478>

<sup>10</sup> Bundes-Klimaschutzgesetz (KSG). URL: <https://www.gesetze-im-internet.de/ksg/BJNR251310019.html>

<p>Цілі кліматичної політики, ухвалені додатково до визначених в актах ЄС</p>	<p>Визначення граничних рівнів викидів для шести секторів (енергетика та промисловість (поза схемою торгівлі викидами ЄС); транспорт; будівництво; сільське господарство; управління відходами та фторовані гази) на період з 2008 по 2012 роки та на період з 2013 по 2020 роки.</p>	<p>Скорочення сукупних викидів парникових газів в атмосферу: на 60 % до 2030 року порівняно з 1990 роком; щонайменше на 80 % до 2040 порівняно з 1990 роком; на 90 % до 2050 року, але з метою досягнення рівня 95 % порівняно з 1990 роком.</p>	<p>—</p>	<p>Починаючи з 2023 року, кожні п'ять років окремим законом визначаються цілі та пріоритети дій національної енергетичної політики для реагування на надзвичайні екологічні та кліматичні ситуації, що регулює: скорочення викидів парникових газів; скорочення споживання первинної викопної енергії; мінімальний і максимальний рівень зобов'язання щодо енергозбереження; цілі розвитку і зберігання відновлюваних джерел енергії для електроенергії, тепла, палива, газу, а також відновлюваних джерел та водню з низьким вмістом вуглецю; цілі диверсифікації виробництва електроенергії; цілі енергетичної реновації в будівельному секторі; цілі, що дозволяють досягти або підтримувати енергетичну</p>	<p>Поступове зменшення парникових газів порівняно з 1990 роком щонайменше на 65 % до 2030 року; щонайменше на 88 % до 2040 року; визначено внесок від сектору землекористування та лісового господарства у розмір річних обсягів викидів на 2020–2030 роки.</p>
---	---	--	----------	---	---

				автономію на заморських територіях.	
<i>Система планування</i>	<p>Затверджено: Австрійську стратегію адаптації до зміни клімату (доповнюється взаємопов'язаними галузевими стратегіями);</p> <p>Комплексний план дій.</p>	<p>Затверджено: Довгостроковий кліматичний план;</p> <p>Національний план адаптації до зміни клімату;</p> <p>Середньостроковий кліматичний план;</p> <p>Кліматичний план землекористування.</p> <p><i>Кожний муніципалітет також затверджує власний кліматичний план.</i></p>	<p>Затверджено: Національну стратегію адаптації до зміни клімату;</p> <p>Комплексний національний енергетичний та кліматичний план;</p> <p>План екологічного переходу;</p> <p>Інтегрований національний енергетичний і кліматичний план до 2030 року;</p> <p>Національний план адаптації до зміни клімату.</p>	<p>Затверджено: Багаторічну енергетичну програму;</p> <p>Національну межу викидів парникових газів;</p> <p>Національну стратегію низьковуглецевого розвитку;</p> <p>Національний план адаптації до зміни клімату;</p> <p>Інтегрований національний енергетичний і кліматичний план та довгострокову стратегію;</p> <p>Довгострокову стратегію реновації;</p> <p>Національну стратегію сталого розвитку та національну стратегію біорізноманіття;</p> <p>Багаторічну стратегію, яка визначає фінансування екологічного переходу та національної енергетичної політики;</p>	<p>Затверджено: Програму дій із захисту клімату.</p>

				Стратегії і плани, передбачені галузевими законами, та регіональні кліматичні, повітряні та енергетичні плани.	
<i>Відповідальні органи з координації та моніторингу кліматичної політики</i>	Федеральне міністерство, до повноваження якого віднесені питання клімату.	Координація та складання планів кліматичної політики є відповідальністю Міністерства економіки щодо довгострокового плану. Міністерство сільського та лісового господарства є відповідальним за реалізацію національного плану адаптації до зміни клімату та кліматичного плану землекористування. Міністерство навколишнього середовища – щодо середньострокового кліматичного плану. Керівництво та моніторинг реалізації планів кліматичної політики належить до компетенції кожного	Міністерство навколишнього середовища і території Італії відповідальне за розробку і моніторинг програмних документів з адаптації до змін клімату; Національна енергетична політика належить до компетенції Міністерства економічного розвитку Італії; Міжвідомчий комітет з питань екологічного переходу (CITE) забезпечує та координує національну політику екологічного	Міністерство екологічного переходу та територіальної єдності. Вища кліматична рада як дорадчий орган оцінює кліматичну стратегію Франції та ефективність політики, яка реалізується для досягнення її цілей. Включає максимум дванадцять членів, обраних через їх науковий, технічний та економічний досвід у галузі клімату та екосистем, скорочення викидів парникових газів, а також адаптації та стійкості до змін клімату. Агентство екологічного переходу (ADEME <sup>11</sup> ) як державна установа бере участь у розробці	Федеральне агентство з навколишнього середовища.

<sup>11</sup> Agence de la transition écologique. URL: <https://www.ademe.fr/lagence/>

		<p>міністерства у своїй галузі.</p> <p>Міністерство навколишнього середовища відповідає за складання щорічного кліматичного звіту.</p>	<p>переходу та пов'язаного з нею програмування.</p>	<p>національної та місцевої політики екологічного переходу, надає фінансову допомогу.</p>	
<p><i>Наукові, експертні, консультативно-дорадчі органи та установи</i></p>	<p>Національний комітет зі зміни клімату (складається з представників федерального уряду, провінцій та громадськості).</p> <p>Національна консультативна рада захисту клімату (складається з представників парламентських партій, екологічних організацій і науки).</p>	<p>Кліматична рада – незалежний науковий експертний орган, який формується Урядом із представників різних галузей.</p> <p>Саамська кліматична рада включає представників носіїв саамських традиційних знань і представників пріоритетних державних галузей.</p>	<p>Комітет технічної підтримки.</p> <p>Дослідження клімату та систематичні спостереження забезпечують кілька університетів, державні і приватні установи та організації, зокрема державна дослідницька установа Вищий інститут охорони навколишнього середовища та досліджень (ISPRA).</p> <p>Впроваджена Національна платформа з адаптації до зміни</p>	<p>Національна рада з питань екологічного переходу, яку очолює міністр, відповідальний за екологію, надає висновки щодо законопроектів, які стосуються, перш за все, навколишнього середовища або енергетики.</p> <p>Національна обсерваторія з наслідків глобального потепління<sup>13</sup>, місія якої полягає у зборі та розповсюдженні інформації про ризики, пов'язані з глобальним потеплінням, у формуванні рекомендацій щодо адаптаційних заходів.</p>	<p>Експертна рада з питань клімату, що складається з п'яти експертів із різних галузей, у тому числі науковців, що спеціалізуються на кліматології, економіці, науках про навколишнє середовище та соціальних питаннях. Експертна рада забезпечує комплексну експертизу по галузях.</p> <p>Центр з охорони клімату (KNK)<sup>17</sup>, консультує з питань захисту клімату муніципалітети, асоціації, власників землі, а також сільськогосподарські та лісогосподарські</p>

<sup>13</sup> Observatoire national sur les effets du réchauffement climatique – ONERC. URL: <https://www.ecologie.gouv.fr/observatoire-national-sur-effets-du-rechauffement-climatique-onerc>

<sup>17</sup> Das Kompetenzzentrum Natürlicher Klimaschutz (KNK). URL: <https://www.z-u-g.org/knk/>

			<p>клімату<sup>12</sup>, що має на меті заохочувати обмін інформацією між центральною адміністрацією, місцевою владою та всіма зацікавленими сторонами стосовно адаптації до зміни клімату.</p>	<p>«Серема»<sup>14</sup> – державна установа, центр міждисциплінарних науково-технічних ресурсів і досвіду, підтримує державні та місцеві органи влади в питаннях адаптації до змін клімату, екологічного переходу.</p> <p>Офіційна служба метеорології та кліматології у Франції «<a href="https://www.meteofrance.com/">Météo-France</a>»<sup>15</sup> розробляє глобальні та регіональні кліматичні прогнози.</p> <p><a href="#">Ресурсний центр адаптації до зміни клімату</a><sup>16</sup> надає доступ до інформації про реальні зміни клімату, виклики та існуючі рішення.</p>	<p>підприємства та підтримує заходи, які поєднують захист клімату з відновленням і зміцненням екосистем.</p>
<p><i>Оцінка реалізованої кліматичної політики</i></p>	<p>Федеральний міністр сільського господарства, лісового господарства, навколишнього</p>	<p>Щорічний кліматичний звіт Уряду.</p>	<p>Щорічне звітування перед Парламентом про стан виконання Плану</p>	<p>Вища рада з питань клімату за рік до кінцевого періоду реалізації кліматичних стратегій подає висновки Парламенту</p>	<p>Федеральний уряд готує щорічний звіт із захисту клімату, який містить інформацію про розвиток обмежень викидів</p>

<sup>12</sup> Cos'è la Piattaforma nazionale sull'adattamento di cambiamenti climatici. URL: <https://climadat.isprambiente.it/piattaforma/>

<sup>14</sup> L'EXPERTISE PUBLIQUE POUR LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET LA COHÉSION DES TERRITOIRES. URL: <https://www.cerema.fr/fr/cerema/missions>

<sup>15</sup> Météo-France. URL: <https://meteofrance.com/>

<sup>16</sup> Centre de ressources pour l'adaptation au changement climatique. URL: <https://www.adaptation-changement-climatique.gouv.fr/comprendre>

	<p>середовища та водного господарства повинен подавати щорічний письмовий звіт до Національної ради та Національного комітету із захисту клімату про прогрес у дотриманні максимальних викидів парникових газів.</p>		<p>екологічного переходу.</p> <p>Система моніторингу й оцінки передбачена Національним планом адаптації до зміни клімату.</p>	<p>щодо досягнення прогресу.</p> <p>Уряд періодично звітує перед Парламентом і є відповідальним щодо оцінки висновків Вищої ради з питань клімату.</p>	<p>парникових газів у різних секторах, стан виконання програм із захисту клімату та програм надзвичайних ситуацій, прогноз очікуваних ефектів скорочення парникових газів.</p>
<p><i>Заходи підтримки</i></p>	<p>Підтримку реалізації заходів стратегії адаптації до змін клімату здійснює Фонд клімату та енергії. Через Фонд фінансується Австрійська програма дослідження клімату.</p> <p>У 2016 році Фонд клімату та енергії ініціював програму фінансування «Модельних регіонів адаптації до зміни клімату (KLAR!)», у рамках якої</p>	<p>Міністерство навколишнього середовища може надати муніципалітету державну субсидію на підготовку або оновлення плану в межах асигнувань, виділених у державному бюджеті.</p>	<p>Фонди ЄС відіграють набагато більшу роль у фінансуванні та впровадженні заходів з адаптації до змін клімату, ніж Італійський кліматичний фонд<sup>18</sup>.</p>	<p>Заходи підтримки передбачені у Багаторічній стратегії, яка визначає фінансування екологічного переходу та національної енергетичної політики.</p> <p>«Зелений фонд»<sup>19</sup> із січня 2023 року фінансує проекти, представлені місцевою владою та її державними чи приватними партнерами, за трьома напрямками: екологічна ефективність,</p>	<p>Інвестиції у підтримку реструктуризації енергопостачання (понад 200 мільярдів євро до 2026 року).</p> <p>Відповідно до Програми дій із клімату буде виділено 4 млрд євро до 2026 року на захист та відновлення природних екосистем.</p> <p>Більше трьох відсотків валового внутрішнього продукту щороку спрямовується на</p>

<sup>18</sup> Згідно з висновком Єврокомісії щодо оцінки прогресу в досягненні цілей кліматичної нейтральності у 2023 році. URL: [https://neighbourhood-enlargement.ec.europa.eu/ukraine-report-2023\\_en](https://neighbourhood-enlargement.ec.europa.eu/ukraine-report-2023_en)

<sup>19</sup> Le fonds vert. URL: <https://www.ecologie.gouv.fr/fonds-vert>

	89 модельних регіонів отримують допомогу для впровадження заходів з адаптації або розробки концепції адаптації до змін клімату.			адаптація території до зміни клімату та покращення середовища проживання.  ADEME пропонує допомогу громадам у створенні територіальних кліматично-енергетичних планів.	дослідження та розробки.
--	---	--	--	--	--------------------------

*Дослідницька служба  
Верховної Ради України*

*\*Цей документ підготовлений Дослідницькою службою Верховної Ради України як довідковий інформаційно-аналітичний матеріал. Інформація та позиції, викладені в документі, не є офіційною позицією Верховної Ради України, її органів або посадових осіб. Цей документ може бути цитований, відтворений та перекладений для некомерційних цілей за умови відповідного посилання на джерело.*