

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

Turcja: Potencjał przemysłu farmaceutycznego w skali światowej

Sektor farmaceutyczny w Turcji ma zasoby i potencjał, aby stać się największym konkurentem na poziomie globalnym, a Turcja, jeżeli podejmie odpowiednie kroki, do 2023 roku może stać się samowystarczalna w produkcji leków. Data jest szczególna, ponieważ wtedy Republika Turecka będzie obchodziła setną rocznicę swojego powstania.



Plan działań na rzecz przemysłu farmaceutycznego przedstawiony został w raporcie zatytułowanym "Pharmaceutical Sector Turcji Vision 2023", czyli Wizja Farmaceutycznej Branży Tureckiej 2023, wyprodukowany przez światowej sławy firmę doradcą PricewaterhouseCoopers (PwC) i zlecony przez Stowarzyszenie Oparte na Badaniach Firm Farmaceutycznych (AIFD). Wizja 2023 stwierdza, że zgodnie ze Światowym Forum Ekonomicznym Globalnego Wskaźnika Konkurencji (2011-2012) Turcja ma 59 pozycję wśród 142 krajów, a w rankingu plasuje się na 71 miejscu w Indeksie Potencjału Innowacyjnego. Raport przewiduje, że turecki przemysł farmaceutyczny stanie się jednym ze światowych centrum badań i rozwoju (R&D), węzłem produkcyjnym i regionalnym centrum zarządzania.

Podczas gdy turecki sektor farmaceutyczny jest na 16 miejscu pod względem wartości rynkowej, to plasuje się on na 36 pozycji jeżeli chodzi o zakres prowadzonych badań klinicznych oraz wielkość eksportu. Światowe inwestycje w innowacyjny lek R&D warte są 120 bilionów USD każdego roku, natomiast akcje Turcji wyceniane są jedynie na 60 milionów USD, co stanowi tylko 0,039%. Obecnie, produkcja leków w Turcji jest skoncentrowana wokół niskiej wartości dodanej produktów, podczas gdy produkty o wysokiej wartości są importowane. Co więcej, R&D ma na celu rozwój nowych molekuł, co nigdy nie zostało dokonane w tym kraju.

Przewodniczący AIFD, Güldem Bekman, chce, aby turecki sektor farmaceutyczny posiadał niezbędną infrastrukturę i ekosystem, który umożliwi realizowanie więcej międzynarodowych inwestycji oraz zwiększy produkcję i eksport, a także będzie miał pozytywny wpływ na bilans handlu zagranicznego i zaoferuje wysokiej jakości usługi dla naszych pacjentów na poziomie międzynarodowych standardów.

Niniejszy raport wskazuje, że plan działania skupia się na eksporcie. Przemysł farmaceutyczny ma być środkiem w realizacji społecznych i gospodarczych celów państwa. Ponadto, jeżeli rząd wprowadzi konieczne zmiany strukturalne i będzie skutecznie promować innowacje w systemie ochrony zdrowia, to przemysł farmaceutyczny może stać się siłą napędową, przyczyniającą się do

realizacji celów rządu w dziedzinie zdrowia publicznego i ekonomii. Najważniejsze kwestie, które porusza raport dotyczą zwiększenia krajowych i bezpośrednich zagranicznych inwestycji, tym samym czyniąc sektor farmaceutyczny liderem. Kolejnym celem jest zwiększenie zdolności produkcyjnych, umożliwiając Turcji stanie się regionalną lub nawet globalną farmaceutyczną potęgą i eksporterem netto.

Raport zwiera propozycje, w jaki sposób można osiągnąć wspomniane cele. Należą do nich: przyjęcie przez rząd centralnej polityki badawczej w dziedzinie nauk o życiu w zgodzie ze strategią przedstawioną przez turecki przemysł farmaceutyczny, opracowanie planu działań dla klastrów nauk przyrodniczych, wdrażanie przepisów badań klinicznych w celu poprawy pozycji konkurencyjnej państwa, zwiększenie różnorodności badań i rozwój źródeł finansowania, aby zachęcić i wspierać wzrost nauk przyrodniczych, wzmocnienie współpracy między uniwersytetami a przemysłem farmaceutycznym, rozwój infrastruktury do motywowania i podniesienia poziomu badań naukowych uniwersytetów i szpitali oraz umożliwienie integracji, w tym globalnych badań i rozwoju sieci. Autorzy raportu zaznaczają również, że ulgi podatkowe powinny być oferowane dla międzynarodowych menedżerów, którzy świadczą usługi za granicą. Prawo własności intelektualnej, umożliwienie niezawodnego i szybkiego dostępu do rynku, powinno być poprzedzone odpowiednio dostosowaną do sytuacji legislacją. Naukowcy, jak również wszystkie zainteresowane strony, w szczególności ministerstwa, zostały włączone do procesu, który uwzględnił ich opinie dotyczące sektora farmaceutycznego.

Niektóre ze scenariuszy dla przemysłu farmaceutycznego w Turcji w roku 2023 są również zawarte w sprawozdaniu Wizje 2023. Jeden z nich twierdzi, że w ramach obecnych ram budżetowych, turecki przemysł farmaceutyczny osiągnie 23 biliony dolarów, a produkty importowane zachowają swoje akcje i będą odpowiedzialne za połowę rynku. Przewiduje się osiągnięcie 45,6 miliardów lir tureckich w 2023. Scenariusz zakłada, że przemysł farmaceutyczny pomoże zmniejszyć deficyt w handlu poprzez zwiększenie produkcji krajowej i eksportu. Turcja stanie się eksporterem netto i zwiększy skalę inwestycji w kliniczne badania naukowe.

Według raportu Wizje 2023 inwestycje w badania mają sięgnąć 1,1 miliarda dolarów, a całkowite nakłady na inwestycje dokonane przez przemysł farmaceutyczny mają wynieść 1,7 miliarda dolarów.

Źródło: <http://www.pi.gov.pl>

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/15574.html>

Informacje dnia: [Migrena to choroba – można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba – można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#)

Partnerzy