



# Minister Zdrowia

Warszawa, 18 kwietnia 2020

PLD.050.21.2020.JŻ

Pan  
Tomasz Grodzki  
Marszałek Senatu  
Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowny Panie Marszałku,

W odpowiedzi na oświadczenie złożone przez senatorów Pana Krzysztofa Brejzę, Pana Władysława Komarnickiego, Panią Alicję Chybicką, Panią Jolantę Hibner, Panią Joannę Sekułę i Pana Stanisława Gawłowskiego, Minister Zdrowia informuje.

Diagnoza przedstawiona w Strategii na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju wskazuje, że rozwój biotechnologii, a w szczególności biotechnologii medycznej, jest cywilizacyjną koniecznością i szansą dla polskiej gospodarki. Jest to sektor niezwykle dynamicznie rozwijający się na całym świecie, dający obietnicę niezwykle obiecujących terapii, a Polska ma w tym zakresie wiele do nadrobienia.

Niemniej jednak jest to dziedzina inwestycyjnie trudna, bo wymagająca bardzo specjalistycznej wiedzy, infrastruktury i dostępu do odpowiednio wykształconych talentów. Wymaga ona także bardzo dużej cierpliwości inwestycyjnej, gdyż proces rozwoju nowego leku oraz badań klinicznych poprzedzających wprowadzenie go na rynek jest długi i bardzo kosztowny – trwa średnio około 10-12 lat, a opracowanie składu i badania kliniczne jednej tylko cząsteczki mogą pochłonąć kwoty dalece przekraczające miliard złotych.

W Strategii na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju (SOR) przewiduje się realizację Programu Rozwoju Biotechnologii. Celem Programu jest utworzenie takiego ekosystemu, który umożliwi opracowywanie innowacyjnych technologii i leków z przeznaczeniem na globalny rynek (gdyż zwrot jedynie na poziomie krajowym jest po prostu niemożliwy). Grupa PFR za pośrednictwem spółki celowej PFR Life Science przeprowadziła pierwsze inwestycje w sektorze biotechnologicznym. Wzięła udział we wtórnej publicznej emisji akcji Selvity - jednej z największych polskich spółek biotechnologicznych, która notuje duże sukcesy m.in. w obszarze leków onkologicznych. PFR Life Science objęła tym samym akcje o wartości około 40 mln zł.

Drugą inwestycją Grupy PFR w rynek biotechnologiczny stanowiła inwestycja w Mabion S.A., polską spółkę wyspecjalizowaną w rozwoju leków biopodobnych (generycznych). W ramach emisji spółka pozyskała finansowanie w wysokości 174,8 miliona zł, co stanowi 16% jej kapitału zakładowego. PFR Life Science objął nowe akcje spółki o wartości 38,3 mln zł.

Kolejnym narzędziem w ramach wsparcia biotechnologii było powołanie ustawą z dnia 4 kwietnia 2019 r. o wspieraniu działalności naukowej z Funduszu Polskiej Nauki wehikułu finansowego, z którego finansowane będą tzw. Wirtualne Instytuty Badawcze. Pierwszym z nich ma być wirtualny instytut specjalizujący się w biotechnologii medycznej, którego operatorem będzie wrocławski PORT a przewidywany budżet przez okres najbliższych 10 lat wynosi 500 mln zł. Finansowanie otrzymają wyłonieni w trakcie rekrutacji liderzy – naukowcy, którzy pokierują pracami multidyscyplinarnych zespołów badawczych.

W ramach wsparcia rozwoju biotechnologii w Polsce, w Polskim Funduszu Rozwoju przez dwa lata pracowali menedżerowie zajmujący się wsparciem Ministerstwa Rozwoju w budowaniu koncepcji ekosystemu wsparcia i integracji wyspecjalizowanych usług otaczających firmy biotechnologiczne. Wraz z powstaniem Agencji Badań Medycznych przeszli oni do pracy w tej instytucji.

Agencja Badań Medycznych odpowiedzialna jest za rozwój badań i budowę innowacyjnego ekosystemu opieki zdrowotnej. Obecnie Agencja realizuje jeden z pierwszych publicznych programów dotacyjnych z finansowaniem przeznaczonym na niekomercyjne badania kliniczne w naszym kraju. Finansowane przez Agencję Badań Medycznych badania, są szansą dla polskich pacjentów na dostęp do najnowszych

technologii, jak również okazją dla polskich naukowców na udział w światowych badaniach.

Z poważaniemz upoważnienia Ministra Zdrowia

Maciej Miłkowski

Podsekretarz Stanu

*/dokument podpisany elektronicznie/*