



Informacja prasowa

Prezes Zarządu Bayer CropScience, Profesor Friedrich Berschauer:

„Innowacje i nowe technologie pomogą nam zaspokoić wzrastające zapotrzebowanie na rośliny jadalne i energetyczne”

- Większy nacisk w badaniach na potrzeby „nowej gospodarki rolnej”
- Obiecujący strumień nowych substancji czynnych i biotechnologii roślin
- Sprzedaż nasion i biotechnologii w celu osiągnięcia na dłuższą metę 1 miliarda euro
- Udana pierwsza połowa roku 2007 to zapowiedź optymistycznych perspektyw na cały rok

13 września 2007 r. – Bayer CropScience planuje jeszcze intensywniej wspierać swoimi badaniami potrzeby „nowej gospodarki rolnej”. „W przyszłości spodziewamy się wzrostu zapotrzebowania na produkty rolne, nie tylko ze względu na rosnący popyt w produkcji żywności, pasz i włókien naturalnych, lecz również dzięki zastosowaniu biopaliw” – powiedział Profesor Friedrich Berschauer, Prezes Zarządu Bayer CropScience AG, na Dorocznej Konferencji Prasowej firmy w Monheim. Berschauer wyjaśnił, że ograniczona powierzchnia gruntów rolnych, zwiększenie populacji na świecie oraz wpływ zmian klimatycznych stanowią zagrożenie dla zasobów produktów rolnych, a także prowadzą do wzrostu cen na towary rolne, spowodowanego ich niedoborem. Zjawisko to określił jako „cichą rewolucję w rolnictwie”. Bayer CropScience spodziewa się znacznego wzrostu wykorzystania surowców rolnych dla produkcji biopaliw, co okaże się korzystne zarówno dla rynku nasion, jak i dla środków ochrony roślin. Zdaniem Profesora Berschauera, „innowacje i stały postęp technologiczny to jedyny sposób, aby poradzić sobie z tym wyzwaniem”.

Dlatego też do 2015 r. Bayer CropScience planuje zwiększyć swój roczny budżet na prace badawczo-rozwojowe do około 750 milionów euro (w 2006 r. wyniósł on 614 milionów euro). Badania firmy skupione są wokół tak obiecujących dziedzin, jak nowe technologie ochrony roślin, poprawy kondycji roślin, jak również zoptymalizowania cech użytkowych roślin oraz nowych tendencji agronomicznych. Coraz więcej uwagi poświęca się również takim kwestiom, jak odporność na herbicydy i owady oraz

wzrost plonowania roślin. Bayer CropScience pracuje ponadto nad nowymi metodami biotechnologicznymi, mającymi na celu uodpornienie roślin na niektóre szkodliwe czynniki, takie jak: upał, susza, niskie temperatury i zasolenie gleby. Przewiduje się, że pierwsze produkty opracowane w ramach tego programu badającego odporność na stres trafią na rynek w 2015 r.

„Jesteśmy przekonani, że będziemy w stanie dotrzymać kroku przyszłym wymaganiom nowej gospodarki rolnej jedynie wtedy, gdy wykorzystamy wszystkie dostępne możliwości ochrony zbóż i zwiększenia plonów” – podkreślił Berschauer. „Wzrost wydajności, jaki będziemy musieli osiągnąć w rolnictwie w nadchodzących latach, możemy uzyskać tylko dzięki nowoczesnym sposobom ochrony roślin i nowym metodom hodowli i biotechnologii roślin”.

Obiecujący strumień nowych substancji czynnych i biotechnologii roślin

W 2000 r. firma Bayer CropScience uruchomiła nowatorski program mający na celu wprowadzenie na rynek do 2011 r. 26 nowych substancji czynnych. „Spodziewamy się, że substancje te osiągną wspólny szczytowy potencjał sprzedaży w wysokości około 2 miliardów euro” – powiedział Prezes Zarządu, podkreślając wpływ badań nad ochroną roślin na wartość dodaną firmy Bayer CropScience. Z ogólnej liczby 26 substancji czynnych 17 zostało wprowadzonych na rynek do końca 2006 r., osiągając w ostatnim roku sprzedaż w wysokości 1 miliarda euro.

W 2007 r. firma uzyskała rejestrację trzech nowych substancji czynnych na swoich głównych rynkach. Ponadto znajduje się ona w zaawansowanym stadium rozwoju dziesięciu substancji i zaczęła prace badawcze nad kolejnymi dziewięcioma. Bayer CropScience w przyszłości nadal będzie wykorzystywać szereg nowych i obiecujących projektów badawczych. Obecnie firma zaczęła prowadzić badania nad 45 nowymi projektami.

Firma posiada ponadto sprawny potencjał badawczo-rozwojowy biotechnologii roślin i nasiennictwa, na który aktualnie składa się z ponad 40 projektów wiodących. Jest tu sześć zaawansowanych projektów dotyczących odporności roślin uprawnych na herbicydy i owady. Rozpoczęcie ich wprowadzania do praktyki rolniczej przewidziane jest na 2010r. Co więcej, w ciągu następnych trzech lat planowane jest wprowadzenie trzech nowych cech odporności na herbicydy, a wśród nich takiej, która zapewnia odporność na herbicyd glifosat. „Jesteśmy pewni, że nasz dział biotechnologiczny będzie głównym źródłem nowego impulsu dla rozwoju naszej działalności” – powiedział Berschauer.

W ciągu dziesięciu lat planowana sprzedaż nasion i biotechnologii ma wzrosnąć do 1 miliarda euro

„W ciągu następnych dziesięciu lat chcemy uzyskać wzrost sprzedaży w naszym dziale BioScience z poziomu z 2006 r., wynoszącego 342 milionów euro, do około 1 miliarda euro” – tak Berschauer wyjaśnił potencjał wzrostu działu. Aby osiągnąć ten

cel, firma Bayer CropScience inwestuje znaczne sumy w prace badawczo-rozwojowe oraz w docelowy wzrost jej portfela inwestycyjnego. W tym kontekście przejęcie firmy produkującej nasiona bawełny Stoneville w Stanach Zjednoczonych, przy wysokości transakcji 310 milionów dolarów amerykańskich, jest największym pojedynczym przejęciem od czasu założenia Bayer CropScience. Firma aktualnie zajmuje drugie miejsce na światowym rynku odmian i nasion bawełny i jest w stanie zaoferować szeroki wybór nasion, które łączą w sobie atrakcyjne właściwości z wysoką wydajnością oraz doskonałą jakością włókien.

Ponadto w ciągu ostatnich 12 miesięcy firma przejęła dwie amerykańskie firmy nasienne CPCSD i Reliance Genetics, koreańską firmę SeedEx z jej odmianami ostrej papryki i kapusty oraz przejęcie od firmy Unilever działu hodowli i nasiennictwa pomidorów.. Założy również dwa przedsiębiorstwa z udziałem kapitału zagranicznego w Chinach, które stanowią największy na świecie rynek zmodyfikowanego ryżu. Partnerami są firma Lu Dan Seed i firma Nong Ke Seed.

Nowe możliwości na rynkach kukurydzy i soi

W przyszłości Bayer CropScience planuje zwiększyć swój udział na rynku kukurydzy i soi odpornych na herbicydy i owady. W tym celu firma planuje udzielić producentom nasion i dystrybutorom nasion licencji na stosowanie swojej technologii LibertyLink®, zapewniającej odporność na herbicydy, co umożliwi bardziej efektywne uczestnictwo w rozwijaniu amerykańskich rynków kukurydzy i soi. Firma Bayer CropScience zawarła tego rodzaju umowę licencyjną w czerwcu 2007 r. z firmą Monsanto. Oprócz opłat licencyjnych, Bayer CropScience spodziewa się wyższych dochodów ze sprzedaży swojego herbicydu Liberty®. Firma szacuje, że światowy rynek zoptymalizowanej biotechnologicznie kukurydzy, soi, rzepaku, bawełny i ryżu w latach 2005-2015 podwoi swoją wartość, osiągając około 3,6 miliardów euro.

Berschauer zauważył, że Bayer CropScience nadal będzie obserwować możliwości współpracy technologicznej i kapitałowej z zamiarem dalszego rozwoju swojej działalności biotechnologicznej. Firma będzie się koncentrować na rzepaku, bawełnie, ryżu i warzywach – uprawach, dzięki którym udało się już BCS zająć dobrą pozycję na rynku nasion.

Jatrofa – alternatywny materiał wsadowy do produkcji biopaliwa

W odpowiedzi na ogromne zapotrzebowanie całego świata na biopaliwo Bayer CropScience opracowuje metody wykorzystywania roślin, które do tej pory nie były stosowane w rolnictwie w charakterze wydajnego materiału surowcowego. Jedną z takich roślin jest jatrofa – oleisty krzew o niejadalnych owocach, który rośnie w przeważającej mierze na terenach suchych. Nasiona zawierają ponad 30% oleju, który może być używany do produkcji ekologicznego biodiesla, obniżającego emisję CO₂. Zaletą jest fakt, że biodiesel może być wykorzystywany w wielu silnikach na całym świecie bez konieczności wprowadzania poważnych zmian technicznych.

Jatrofę można uprawiać na glebie gorszej klasy w rejonach tropikalnych i podzwrotnikowych, innymi słowy – na glebie nie nadającej się do hodowli roślin jadalnych. „Mamy nadzieję, że nasze badania z tego zakresu w znacznym stopniu przyczynią się do rozwoju rynku biopaliw bezpiecznych dla środowiska” – powiedział Berschauer.

Pierwsza połowa 2007 r.: rekordowy poziom zysku operacyjnego EBIT

W sensie operacyjnym rok finansowy 2007 był dla firmy Bayer CropScience jak dotąd również bardzo satysfakcjonujący. Sprzedaż w ciągu pierwszych sześciu miesięcy osiągnęła taki sam poziom, jak w ubiegłym roku – 3,35 miliarda euro. Po uwzględnieniu efektów portfelowych i walutowych odpowiada to wzrostowi o 4%. „Nasz zysk operacyjny po poniesieniu kosztów nadzwyczajnych wyniósł 709 milionów euro, co stanowi najwyższy poziom od założenia naszej firmy w 2002 r.” – zauważył Berschauer.

Sprzedaż nowych składników czynnych szczególnie dobrze kształtowała się w ciągu pierwszych sześciu miesięcy, wzrastając o 30% i osiągając tym samym 792 milionów euro. Dział Biotechnologii osiągnął satysfakcjonujące wyniki: jego sprzedaż wzrosła o 6% (po uwzględnieniu efektów portfelowych i walutowych -10 %). Biznes Zapraw Nasiennych również rozwijał się bardzo dobrze, osiągając wzrost sprzedaży o 17% (po uwzględnieniu efektów portfelowych i walutowych – 25%) w wyniku zwiększonego zapotrzebowania na biopaliwa. Berschauer powiedział, że Bayer CropScience spodziewa się po raz pierwszy przekroczyć próg sprzedaży w wysokości 500 milionów euro w Dziale Ochrony Roślin (w 2006 r. wyniósł 467 milionów euro) w ramach sprzedaży za pełny rok 2007.

Bayer CropScience optymistycznie zapatruje się na drugą połowę roku i planuje przekroczyć poziom sprzedaży w stosunku do roku ubiegłego. Firma dąży do przekroczenia podstawowej marży EBITDA w wysokości 22% za cały rok. W średnim okresie czasu kilka programów, określających strukturę kosztów, które w 2007 r. mają przynieść oszczędności rzędu 130 milionów euro, powinno przyczynić się do jeszcze większej poprawy dochodowości firmy. Zakładając, że warunki na rynku będą normalne, Bayer CropScience przewiduje, że w 2009 r. będzie w stanie osiągnąć podstawową marżę EBITDA w wysokości 25%.

Bayer AG to zorientowane na rozwój przedsiębiorstwo badawcze o światowej renomie. Jego działalność obejmuje przede wszystkim takie dziedziny, jak opieka zdrowotna, technologia żywienia oraz materiały zaawansowanej technologii. Bayer CropScience AG – firma zależna Bayer AG, której roczna sprzedaż wynosi 5,7 miliardów euro (dane z roku 2006) – jest jednym ze światowych liderów w zakresie innowacyjnych badań nad ochroną roślin, zwalczania szkodników metodami nierolniczymi oraz biotechnologii nasion i roślin. Firma oferuje doskonały asortyment produktów oraz szereg usług dla nowoczesnego, ekologicznego rolnictwa, które można wykorzystywać także w celach nierolniczych. Firma Bayer CropScience zatrudnia około 17.900 pracowników z całego świata i posiada swoje

przedstawicielstwa w ponad 120 krajach. Te i inne wiadomości są dostępne na stronie: www.newsroom.bayercropscience.com

Informacje dotyczące zdarzeń przyszłych

Niniejsza informacja prasowa zawiera wypowiedzi dotyczące przyszłości, które opierają się na obecnych planach i prognozach kierownictwa koncernu Bayer. Różne znane, jak i nieznane zagrożenia, niepewności i inne czynniki mogą spowodować, że faktyczne wyniki, sytuacja finansowa, rozwój lub działania Spółki będą odbiegać od podawanych tu ocen. Czynniki te obejmują również te, które opisywaliśmy w naszych raportach dla Giełdy Papierów Wartościowych we Frankfurcie oraz dla amerykańskiego urzędu nadzoru obrotu papierami wartościowymi SEC - włącznie z formularzem Form 20-F. Spółka nie zobowiązuje się do kontynuowania publikacji takich wypowiedzi ani do dostosowywania ich do rzeczywistych przyszłych wydarzeń czy rozwoju sytuacji..