

Poultry set to take nearly half of the global meat market by 2031



Global meat supply will expand to meet rising demand, reaching 377 Mt by 2031, but this will slower than in the last decade.

Poultry will continue to be the fastest growing meat over the next decade and by 2031 will represent 47% of the market, according to the latest OECD/FAO Agricultural Outlook.

Strategy

By Tony McDougal

The long-term shift towards poultry will continue to strengthen, in part due to a preference for white meat among high income countries. This is because poultry is seen as easy to cook, healthier and it is perceived as a better choice. In middle and low-income countries, poultry is seen as a cheaper alternative to other meats. As a result, the Outlook predicts that protein availability from poultry will rise by 16% by 2031 and by then will constitute 47% of the protein consumed from meat sources, followed by pork, lamb and beef.

Rise across the board

Poultry meat consumption has risen in virtually all countries and regions with consumers attracted by lower prices, product consistency and adaptability, as well as higher protein/lower fat content. Consumption of poultry meat is expected to increase globally to 154 Mt over the projected period, reflecting the significant role it plays in the national diet of several populous developing nations, such as China, Indonesia, India, Malaysia, Pakistan, Peru, the Philippines and Vietnam.

In the shorter-term, the shift in meat consumption from foodservice to home cooking that occurred during the Covid-19 pandemic is expected to remain short-term, with consumers reverting to prior expenditure patterns as restrictions are lifted. In high income countries, however, where per capita consumption is already high, demand is expected to level off or trend downward given ageing populations and greater dietary concerns that seek more diversity in protein sources. In lower income nations both population and income growth will spur overall consumption, albeit from a much lower per capita base level.

Meeting demand

Global meat supply will expand to meet rising demand, reaching 377 Mt by 2031, but this will be slower than in the last decade. Global herd and flock expansion means that China is projected to account for most of the increase in meat production, followed by the United States, Brazil and India. By contrast, meat production in the European union is expected to fall during the period due to increasing domestic and environmental costs and reduced export opportunities.

This increase in global meat production will be influenced mainly by growth in the poultry sector, with poultry numbers rising to 31 billion head. As a result, greenhouse gas emissions (GHG) by the meat sector are projected to rise by 9% by 2031 – less than the 15% increase in meat production given the rising share of poultry and productivity increases that yield higher production of meat per animal and thus a lower ratio of GHG emissions per unit of meat output. An important exception will be Africa where emissions will rise by 24%, largely in parallel with its increase in production.

Drób ma zdobyć prawie połowę światowego rynku mięsa do 2031 r.



Globalna podaż mięsa będzie się zwiększać, aby zaspokoić rosnący popyt, osiągając 377 Mt do 2031 roku, ale będzie to wolniejsze niż w ostatniej dekadzie.

Drób będzie nadal najszybciej rosnącym rodzajem mięsa w następnej dekadzie i do 2031 roku będzie zajmował 47% rynku, zgodnie z najnowszą prognozą rolniczą OECD/FAO.

Strategia

Tony McDougal

Długoterminowa tendencja do przechodzenia na drób będzie się nadal umacniać, częściowo z powodu preferencji dla białego mięsa wśród krajów o wysokich dochodach. Dzieje się tak, ponieważ drób jest postrzegany jako łatwy do przyrządzenia, zdrowszy i jest postrzegany jako lepszy wybór. W krajach o średnich i niskich dochodach drób jest postrzegany jako tańsza alternatywa dla innych mięs. W rezultacie, Prognoza przewiduje, że dostępność białka z drobiu wzrośnie o 16% do 2031 roku i do tego czasu będzie stanowić 47% białka spożywanego ze źródeł mięsnych, a następnie wieprzowina, jagnięcina i wołowina.

Wzrost we wszystkich krajach

Spożycie mięsa drobiowego wzrosło praktycznie we wszystkich krajach i regionach, ponieważ konsumentów przyciągają niższe ceny, spójność i możliwość dostosowania produktu, a także wyższa zawartość białka/niższa zawartość tłuszczu. Oczekuje się, że konsumpcja mięsa drobiowego wzrośnie w skali globalnej do 154 mln ton w okresie objętym prognozą, co odzwierciedla znaczącą rolę, jaką odgrywa ono w diecie narodowej kilku ludnych krajów rozwijających się, takich jak Chiny, Indonezja, Indie, Malezja, Pakistan, Peru, Filipiny i Wietnam.

W krótszym okresie oczekuje się, że zmiana w konsumpcji mięsa z gastronomii na kuchnię domową, która miała miejsce podczas pandemii Covid-19, pozostanie krótkotrwała, a konsumenci powrócą do wcześniejszych wzorców wydatków w miarę znoszenia ograniczeń. W krajach o wysokim dochodzie, gdzie spożycie na głowę mieszkańca jest już wysokie, oczekuje się jednak, że popyt ustabilizuje się lub będzie wykazywał tendencję spadkową ze względu na starzenie się społeczeństw i większe obawy związane z dietą, które wymagają większego zróżnicowania źródeł białka. W krajach o niższych dochodach zarówno wzrost liczby ludności, jak i dochodów będzie stymulował ogólną konsumpcję, choć z dużo niższego poziomu bazowego per capita.

Zaspokojenie popytu

Globalna podaż mięsa będzie się zwiększać, aby zaspokoić rosnący popyt, osiągając poziom 377 Mt do 2031 r., ale będzie to proces wolniejszy niż w ostatniej dekadzie. Przewiduje się, że największy wzrost produkcji mięsa będzie miał miejsce w Chinach, a następnie w Stanach Zjednoczonych, Brazylii i Indiach. Natomiast oczekuje się, że produkcja mięsa w Unii Europejskiej spadnie w tym okresie z powodu rosnących kosztów krajowych i środowiskowych oraz ograniczonych możliwości eksportowych.

Na wzrost światowej produkcji mięsa wpłynie głównie wzrost w sektorze drobiu, którego liczebność wzrośnie do 31 mld sztuk. W związku z tym przewiduje się, że emisje gazów cieplarnianych (GHG) w sektorze mięsny wzrosną o 9 % do 2031 r. - mniej niż 15 % wzrost produkcji mięsa, z uwagi na rosnący udział drobiu i wzrost wydajności, który powoduje większą produkcję mięsa na zwierzę, a tym samym niższy wskaźnik emisji GHG na jednostkę produkcji mięsa. Ważnym wyjątkiem będzie Afryka, gdzie emisje wzrosną o 24 %, w dużej mierze równoległe ze wzrostem produkcji.