

На державному рівні необхідно поставити завдання запровадження комплексної підтримки інвестиційної та інноваційної активності в галузях промисловості споживчого сектору економіки.

Основою стратегії технологічної реструктуризації споживчого сектору економіки має бути прискорений розвиток сучасних технологій, а також галузей і територіальних кластерів (територіально-виробничих комплексів, технопарків і технополісів), де такі технології розвиваються, у першу чергу необхідно вжити заходів для стимулювання інвестиційної та інноваційної активності в легкій промисловості, яка в період реформ зазнала найбільших втрат.

<...> Для технологічної реструктуризації сільського господарства, враховуючи його консервативність і відсталість, потрібні великі інвестиції і передові технології. Частково це завдання мають вирішити заходи, реалізовані при проведенні податкової реформи <...> Потрібно остаточно визначитися з продажем сільськогосподарської землі, широко впроваджувати високі технології в усіх галузях сільського господарства та лізингові схеми механізації робіт. Необхідно налагодити схеми кооперації сільського господарства з легкою промисловістю (поглиблена переробка льону, шкірсировини та інших видів сировини), харчовою промисловістю від впровадження сучасних заготівельних технологій до виробництва розширеного асортименту харчових продуктів поліпшених поживних та смакових якостей, лікувально-профілактичних продуктів і препаратів з рослинної сировини.

Іншим стратегічним напрямом є випуск наукоємних споживчих товарів, який можна збільшити за рахунок створення замкнених технологічних циклів, зміцнення міжгалузевої кооперації, орієнтації на сегменти зовнішнього ринку, де можна швидко реалізувати конкурентні переваги. Перспективними тут є галузі машинобудування: виробництво побутової техніки, автомобілебудування, окремі виробництва електронної техніки та засобів зв'язку.

Не менш важливим для споживчого сектору є прискорений розвиток виробництва інформаційно-комунікаційних товарів для домогосподарств. Україна має значний потенціал з налагодження виробництва сучасної комп'ютерної техніки, телекомунікаційного обладнання побутового призначення, розробки й продажу програмного забезпечення. У цій сфері доцільно діяти за прикладом Ірландії, яка залучила мільярдні інвестиції комп'ютерних компаній США під свої розробки. Для подібного прориву потрібне поєднання зусиль держави і комп'ютерних компаній України. Слід розглянути можливості власного шляху розвитку програмного забезпечення, щоб

позбавитися залежності від монополістів на цьому ринку та скласти їм конкуренцію.

У хімічній і нафтохімічній промисловості існують перспективи нарощування виробництва конкурентоспроможних за ціною і якістю мінеральних добрив та хімічних засобів захисту рослин, вискоєфективних коагулянтів і флокулянтів для очищення природних і стічних вод, синтетичного корду, полімерів та виробів з них, магнітних стрічок та рентгенівської плівки на лавсановій основі, товарів побутової хімії, автомобільних шин і гумотехнічних виробів, зокрема важкозаймистих конвеєрних стрічок.

Інноваційний прорив в енергетиці завжди був ключовим для переходу на нові технології. За дефіциту енергоресурсів в Україні у довгостроковому вимірі вкрай недостатньо робиться для інноваційного розвитку енергетики, залучення відновлюваних джерел енергії, участі в перспективних багатосторонніх проектах. Енергетичну кризу можна подолати тільки зусиллями багатьох країн. Саме розв'язання цієї проблеми радикально змінить рейтинги держав в інноваційному та економічному просторі. Україна не приділяє належної уваги «водневим проектам», іншим новим технологіям видобутку енергії, розробки відповідних двигунів та енергетичних машин. Водночас Росія та інші країни наразі об'єднали зусилля у проекті ITER (міжнародний термоядерний експериментальний реактор). У проекті, крім Росії, беруть участь США, ЄС, Японія, Південна Корея і Франція, де передбачено побудувати цей реактор. Проект дає змогу перевести напрацьовані в цій сфері технології в промислову стадію.

Висновки й пропозиції. З метою стимулювання інвестиційної та інноваційної діяльності в галузях промисловості споживчого сектору економіки необхідно вжити комплекс системних заходів:

- збільшити витрати на закупівлю вітчизняної продукції харчової й легкої промисловості в рамках державного замовлення;
- запровадити практику фінансування окремих стратегічно важливих інноваційних проектів на підприємствах харчової й легкої промисловості на засадах державно-приватного партнерства;
- зробити для провідних підприємств споживчого сектору доступнішим кредитний ресурс через запровадження механізму компенсації частки плати за кредит за рахунок коштів державного бюджету;
- звільнити від оподаткування нове обладнання, яке ввозиться (поставляється) для харчової й легкої промисловості та не виробляється в Україні;

– реалізувати заходи, спрямовані на залучення передових іноземних технологій;

– стимулювати виробництво харчових продуктів поліпшених поживних і смакових якостей, лікувально-профілактичних продуктів і препаратів з рослинної сировини (*Захарін С., Коваленко Д., Беялов Т. Перспективи фінансування інвестиційної та інноваційної діяльності у галузях промисловості споживчого сектору економіки // Проблеми науки. – 2012. – № 2. – С. 17–18).*