

Гаврик М.О., студент

Гречан А.П., д.е.н., професор

Київський національний університет технологій та дизайну

ПРОГНОЗ ЗАТРЕБУВАНOSTІ КОНКРЕТНИХ СПЕЦІАЛІСТІВ НА РИНКУ ПРАЦІ УКРАЇНИ

Очікуване коливання зовнішнього попиту та повільне зростання цін на метал в умовах збереження високих цін на імпортований природний газ стримуватимете економічне зростання у 2014-2015 рр. Очікується зростання внутрішнього інвестиційного попиту, що сприятиме прискоренню в середньостроковій перспективі динаміки промислового виробництва та будівництва. Середньорічний індекс споживчих цін не перевищуватиме 5-6% і пояснюється збільшенням світових цін на зернові та продовольчі товари; зростанням світових цін на нафту та внутрішніх цін на бензин відбуватиметься подорожчання транспортних послуг; підвищенням тарифів на газ та електроенергію для населення. Зростання цін забезпечуватиме зростання платоспроможного попиту та буде стимулом для економічного розвитку.

Відповідно за таких макроекономічних припущень, здійснено прогностичні розрахунки зайнятості та оцінка потреби у фахівцях, які отримали освіту за такими освітніми напрямками у найближчі 5-10 років [1].

Найбільш суттєвими є зростання потреби у фахівцях, які отримали освіту за напрямом обробка деревини, що пояснюється достатньо трудомісткою діяльністю в сфері деревообробки. Збільшення попиту на цих фахівців найімовірніше забезпечуватиметься робітничими спеціальностями. Поступове подолання демографічної кризи збільшуватиме попит на фахівців із педагогічною та медичною освітою, остання стосується переважно спеціалістів середньої кваліфікації. Економіка потребуватиме фахівців із освітою, отриманою за такими напрямками як-то: метрологія, вимірювальна техніка та інформаційно-вимірювальна технологія, транспорт та транспортна інфраструктура. Поступова комп'ютеризація розширюватиме попит на освіту у галузі інформатики та обчислювальної техніки. Знайдуть застосування отриманим знанням і фахівці із освітою у галузі радіотехніки, геодезії та землеустрою, право, журналістика та мистецтво.

Серед напрямів, за якими очікується зменшення попиту є: текстильна та легка промисловість, машинобудування та обробка, авіаційна та ракетно-космічна техніка (це стосується насамперед професій, пов'язаних із металообробкою, однак в частині конструкторських та інженерних розробок

навпаки очікується збільшення попиту); морська техніка, рибне господарство, біотехнологія, ветеринарія, харчова промисловість, що пов'язано насамперед із тим, що галузі прикладання праці цих фахівців є фондоемними, і відповідно, інвестиції в основні засоби зменшуватимуть попит на додаткову робочу силу. Також зменшення попиту на ці спеціальності пов'язані із зовнішніми факторами, очікуваними змінами кон'юнктури ринку. Слід відзначити, що за базовим сценарієм розвитку економіки, тобто без суттєвих структурних перетворень, реалізованих інвестиційних проектів слід очікувати зменшення попиту на фахівців фармації, сільського господарства, військових наук, цивільної безпеки, машинобудування та обробки.

Несуттєвим (менше 1%) є зміна попиту на такі спеціальності як: менеджмент та адміністрування, економіка та підприємництво, фахівці із фізико-математичних наук, соціально-політичні науки, що пояснюється, постійним попитом бізнес-середовища на таких фахівців у достатній кількості, тому кількість їх підготовки у наступні 5 років зміниться несуттєво.

За результатами проведеного пілотного дослідження [2]: 3000 робочих місць створять через 5 років підприємства, опитані в рамках дослідження, з них 12% – це висококваліфіковані фахівці, 88% – кваліфіковані і некваліфіковані робітники; більш, ніж у два рази, підвищиться попит на механіків, технологів і агрономів у сфері сільського господарства¹. За підсумками дослідження підписано меморандум між незалежними дослідниками ринку праці та громадськими організаціями, положення якого передбачають проведення масштабних досліджень і створення прогнозів для регулювання зайнятості молоді.

Можна очікувати, що зміна кількості пропозицій роботодавців цілком залежатиме від економічної ситуації в країні. Проте вже зараз можна прогнозувати подальший стійкий розвиток інформаційних технологій та агросфери. Також зростатиме кількість вакансій, так чи інакше пов'язаних з продажами: маркетинг та реклама, торговельні та медичні представники, страхові агенти. Затребуваними також будуть представники робітничих спеціальностей, інженери, технологи, керівники виробництва.

Список використаної літератури

1. Соціально-економічне становище в Україні [Електронний ресурс]: <http://www.ukrstat.gov.ua/>

¹ Минмолодежьспорта Украины поддержит независимых исследователей в создании прогнозов рынка труда. Режим доступу: <http://newsplot.org/release/gp-group/>

2. Система прогнозування ринку праці [Електронний ресурс]:
<http://www.nterfax.com.ua/news/press-conference/132951.html>

3. Минмолодежьспорта Украины поддержит независимых исследователей
в создании прогнозов рынка труда. Режим доступа:
<http://newsplot.org/release/gp-group/>