

**Оцінка внутрішніх та зовнішніх факторів, які впливатимуть на розвиток
Миколаївської області (SWOT-аналіз)**

Сильні сторони
Наявність виходу до Чорного моря і приналежність до найбільших річкових басейнів країни (басейни р. Південний Буг, р. Дніпро та річок Причорномор'я)
Наявність розгалуженої транспортної мережі (автомобільні, залізничні, водні, авіаційні шляхи)
Наявність потужностей з обробки різних видів вантажів
Наявність умов для подальшого розвитку вітро- та геліоенергетики
Сприятливі природно-кліматичні умови для вирощування широкого кола сільськогосподарських культур
Значний трудовий потенціал, наявність високкваліфікованих спеціалістів
Наявність значних покладів нерудних будівельних корисних копалин (пісків, глин, суглинків, вапняків, гранітів)
Зростаюча роль підприємництва у виробництві продукції, зайнятості та наповненні бюджетів
Унікальність окремої продукції, що виробляється, зокрема газових турбін та яхт «преміум» класу
Наявність морського узбережжя, природно рекреаційних ресурсів (морські піщані пляжі, мальовничі ландшафти берегів річки Південний Буг), об'єктів природно-заповідного фонду
Наявність розгалуженої мережі банківських установ та можливості для надання розширеного спектру послуг

Слабкі сторони
Значний знос існуючої інфраструктури області
Високий рівень фізичного зносу основних фондів у реальному секторі економіки області (насамперед у суднобудуванні), застарілість технологій
Щільність автомобільних та залізничних шляхів не збільшується
Зменшення частки виробництв з високою часткою доданої вартості (переробна промисловість) та збільшення частки виробництва сировинних видів продукції
Міграція працездатного населення за кордон, від'ємний природний приріст населення та депопуляція сільського населення
Застаріла науково-дослідна, технологічна та виробнича база багатьох установ, організацій та підприємств, насамперед суднобудівних та машинобудівних
Постійне зростання вартості матеріально-технічних ресурсів та енергоносіїв, високі ставки за банківськими кредитами,
Низька купівельна спроможність переважної частини населення
Низька зайнятість населення у сільській місцевості, відсутність робочих місць у невеликих містах і селищах
Низька забезпеченість медичними кадрами
Проблема утилізації відходів
Зношеність потужностей комунальних очисних споруд та каналізаційних мереж

Можливості

Запровадження енергозберігаючих і високо-продуктивних технологій
Інтенсивний розвиток ІТ та інтернет-технологій
Покращення логістичної доступності
Залучення інвестицій та міжнародної фінансової допомоги
Формування сприятливого інноваційного середовища, що базується на ефективних комунікаціях та співпраці між усіма учасниками інноваційного процесу: науки, бізнесу та влади
Збільшення обсягів експорту продукції з високою часткою доданої вартості
Введення в дію нових потужностей альтернативної енергетики (вітро-, геліо- та біоелектростанцій)
Модернізація та відновлення зрошення
Оновлення та розширення асортименту харчової продукції та підвищення її якості відповідно до міжнародних стандартів
Освоєння нових ринків, у т.ч. в рамках зон вільної торгівлі
Розвиток і удосконалення технологій знешкодження, переробки, утилізації та іншого використання відходів
Збільшення портових потужностей

Загрози

Економічна нестабільність (інфляція, нестабільність курсу національної валюти, підвищення цін на енергоносії, паливно-мастильні матеріали тощо)
Руйнування автошляхів внаслідок використання великовагової техніки
Загострення чи продовження воєнного конфлікту на сході
Високий рівень тіньової зайнятості
Втрата кваліфікованих і висококваліфікованих кадрів
Зниження показників привабливості бізнесу в Україні для інвесторів
Зниження рівня індустріалізації
Деградація та зниження родючості ґрунтів через їх переущільнення
Відсутність державної підтримки розвитку вітчизняного суднобудування
Недостатність бюджетної підтримки науково-технічної та інноваційної діяльності
Високий рівень утворення відходів та низькі показники їх використання як вторинної сировини
Високі ставки банківських відсотків за кредитні ресурси
Наявність на території області об'єктів підвищеної небезпеки: магістрального аміакопроводу «Гольятті-Одеса» довжиною 166км; ДП НАЕК «Енергоатом» ВП «Южно-Українська АЕС»
Скорочення обсягів будівництва у т.ч. житла
Погіршення стану здоров'я населення
Демографічна криза