

menedzhment, pidpryyemnytstvo. – 2013. – Vyp 25 (1). – S. 159-168.

19. Mykolaychuk I.P. Vdoskonalenna orhanizatsiyno-ekonomichnoho mekhanizmu adaptivnoho upravlinnya pidpryyemstvom / I.P. Mykolaychuk, A.Yu. Prysyzhnyuk // Stalyy rozvytok ekonomiky. – 2013. – Vyp 5. – S. 71– 81.

Рецензент: Балджи М.Д. д.е.н., професор, зав. каф. економіки та управління національним господарством Одеського національного економічного університету

6.05.2015

УДК 330.34:519.1

Дейнека Александр, Позднякова Любовь

**ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОГО СПРОСА
НЕАГРИГИРОВАННОЙ МОДЕЛИ – МОДЕЛИ РОСТА**

При прогнозировании внутренних экономических связей целесообразно использовать синтез интуитивных и формализованных методов. Методы неформализованного анализа и прогноза основываются на экспертных оценках. Велика их роль на заключительной стадии оценки возможных вариантов развития внутренних экономических связей и выбора наиболее достоверного варианта прогноза. В зависимости от характера имеющихся данных и требуемых результатов могут использоваться следующие методы экспертных оценок: аналитический метод, метод «Комиссий», «Дельфи», «Конференций». Их применение предполагает выработку новых идей и подходов к решению поставленных задач в формировании предположений и гипотез относительно развития внутренних экономических связей.

Следует отметить, что при математическом описании процесса развития международных экономических связей возникают трудности. Это связано с тем, что внутренние экономические связи представляют собой сложную систему, на развитие которой оказывает влияние огромное число взаимосвязанных факторов экономического и социально-политического характера: количество и качество трудовых

ресурсов; наличие топливно-энергетических и сырьевых ресурсов, производственных мощностей и инвестиций; научно-технических и сырьевых ресурсов, производственных мощностей и инвестиций; научно-технический потенциал; структура народнохозяйственных потребностей; степень развития внутринационального разделения труда; состояние внешних торговых рынков; уровень и пропорции цен мирового рынка; соотношение спроса и предположения на внешних рынках.

В то же время во многих странах получают распространение методы, основанные на построении экономико-математических моделей и использовании ЭВМ.

Наибольшее значение математические методы имеют непосредственно при конструировании того или иного варианта прогноза.

Ключевые слова: прогноз, метод, уравнение, система, производная, товар.

Дейнека Олександр, Позднякова Любов
**ПРОГНОЗВАННЯ СПОЖИВЧОГО ПОПИТУ
НЕАГРИГОВАННОЇ МОДЕЛІ-МОДЕЛІ ЗРОСТУ**

При прогнозуванні внутрішніх економічних зв'язків доцільно використовувати синтез інтуїтивних і формалізованих методів. Методи неформалізованного аналізу і прогнозу ґрунтуються на експертних оцінках. Велика їх роль на заключній стадії оцінки можливих варіантів розвитку внутрішніх економічних зв'язків і вибору найбільш достовірного варіанти прогнозу. Залежно від характеру наявних даних і необхідних результатів можуть використовуватися такі методи експертних оцінок: аналітичний метод, метод «Комісій», «Делфі», «Конференцій». Їх застосування передбачає вироблення нових ідей і підходів до вирішення поставлених завдань у формуванні припущенів і гіпотез щодо розвитку внутрішніх економічних зв'язків.

Слід зазначити, що при математичному описі процесу розвитку міжнародних економічних зв'язків виникають труднощі. Це пов'язано з тим, що внутрішні економічні зв'язки являють собою складну систему, на розвиток якої впливає величезне число взаємопов'язаних факторів економічного і соціально-політичного характеру: кількість і якість трудових ресурсів; наявність паливно-енергетичних і сировинних

ресурсів, виробничих потужностей та інвестицій; науково-технічних і сировинних ресурсів, виробничих потужностей та інвестицій; науково-технічний потенціал; структура народногосподарських потреб; ступінь розвитку внутрішньо-національного поділу праці; стан зовнішніх торгових ринків; рівень і пропорції цін світового ринку; співвідношення попиту і припущення на зовнішніх ринках.

У той же час в багатьох країнах набувають поширення методи, засновані на побудові економіко-математичних моделей і використанні ЕОМ.

Найбільше значення математичні методи мають безпосередньо при конструюванні того чи іншого варіанту прогнозу.

Ключові слова: прогноз, метод, рівняння, система, похідна, товар.

Dejneka Oleksandr, Pozdnyakova Lubov

**PREDICTION MODELS OF CONSUMER DEMAND
NEAGRIGIROVANNOY - GROWTH MODEL**

At prognostication of economic intercommunications it is expedient to use the synthesis of intuition and formalizing analysis and prognosis are base onexpert estimations. Their role is great on the final stage of a stimation possible variants of development economic in tracommunications and choice of the most reliable variant of prognosis. Depending on character of present data and required results the next methods of expert estimations can be used: analytical method, method of "Commissions", "Delfy", "Conferences". Their application supposes making of new ideas and going near the decision of the put tasks in forming of suppositions and hypotheses in relation to development of internal economic connections.

It should be noted that there are difficulties at mathematical description of process development of international economic connections. It is related economic in tracommunications are the difficult system, on development of that the enormous number of associate factors of economic and socio-political character has influence: amount and quality of labor resources; presence of fuel and energy and raw material resources, production capacities and investments; scientific of technical and raw material resources, production capacities and investments; scientific and technical potential; pattern of pertaining to national economy requirements; degree og development of international division of labor; state of foreign

trade markets; level and proportions of costs of worldmarket; correlation of demand and supposition on external markets. At the same time the methods based on the construction economy-mathematical models and use of Computer get distribution in many countries. A most value mathematical methods have directly at constructing of one or another variant of prognosis.

Keywords: prognosis, methods, equations, systems, derivative product.

Постановка проблемы. Прогнозирование потребительского спроса имеет важное значение в контексте интеграции Украины в международные хозяйствственные структуры. Чрезвычайно сложно определить тенденции изменений потребительского спроса. Данная публикация является одной из попыток прогнозирования развития национальной экономики на примере базовых отраслей – топливно-энергетического и транспортного комплексов.

Целью статьи является попытка прогнозирования внутренних экономических связей на базе использования синтеза интуитивных и формализованных методов.

Основной материал и исследование. Экономико-математические модели нашли широкое применение в мировой практике для прогнозирования экспорта и импорта: трендовые модели; модели межотраслевого баланса; матричные модели международной торговли; оптимизационные модели.

Трендовые модели ($y = a + bt$) экстраполируют тенденции изменения показателей, выявленные в прошлом и настоящем, на будущее. Эти модели используются на стадии составления инерционного прогноза.

Нередко экстраполяция тренда оказывается единственным математическим методом прогнозирования внешнеэкономических показателей. Это может быть обусловлено двумя обстоятельствами: незнанием характера причинно-следственных связей между прогнозируемыми параметрами и факторами, определяющими их динамику, а также отсутствием информации, на основе которой можно составить прогноз независимых переменных, предопределяющих «поведение» исследуемого показателя. Экстраполировать показатели можно лишь тогда, когда есть уверенность в том, что зафиксированная

в тренде тенденция сохраняется в будущем.

Метод экстраполяции временного ряда с использованием функциональных уравнений с одной независимой переменной – t (время) пригоден для кратко- и среднесрочного прогнозирования прогнозирования внешнеторговых параметров. Наилучшие результаты этот метод дает при прогнозировании агрегированных показателей. Надежность прогноза укрупненных показателей экономисты обычно связывают с тем, что в агрегате происходит выравнивание (взаимное погашение отклонений) различных тенденций, определяющих общую динамику показателя.

В Украине в период восстановления торгово-экономических связей со странами СНГ и активных интеграционных процессов в ЕС объемы и структура экспорта и импорта претерпевают существенные изменения. В связи с этим целесообразно осуществлять прогноз экспорта и импорта на срок до одного года. Такие прогнозы могут быть предназначены для оперативного контроля за выполнением плановых решений в области внешней политики и их соответствующей корректировки. Степень точности прогнозных расчетов на длительную перспективу существенно снижается. Мы предлагаем модель прогнозирования потребительского спроса топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) в Украине в целом.

Прогнозирование потребительского спроса ТЭР является частью построения большой неагрегированной модели – модели роста. Эта модель содержит примерно 1000 уравнений и охватывает 35 отраслей экономики и 40 видов товаров. В такой системе точный предварительный учет потребительского спроса имеет большое значение. Возможно, наиболее непосредственное воздействие он оказывает на структуру экономики и занятость, но, поскольку модель закрытая, эти прогнозы в свою очередь через распределение доходов и относительные цены оказывают обратное воздействие на сам потребительский спрос. Это воздействие не рассматривается – в нем анализируется лишь сфера потребления. Точнее говоря, показано, как общие расходы потребителей на приобретение товаров недлительного пользования распределяются между различными статьями бюджета потребителя. Общая величина расходов определяется как функция располагаемого дохода.

Модель спроса, лежащая в основе рассматриваемых

разработок, представляет собой линейную систему затрат. Основное уравнение может быть записано следующим образом:

$$P_i q_i = p_i c_i + b_i (\mu - \sum p_r c_r) + v_i \quad (1)$$

$$\sum b_i = 1$$

где v_i – стохастический член;
 p_i – цена товара i ;
 q_i – покупаемое количество этого товара;
 μ – общая сумма денежных затрат (для краткости – доход);
 b_i и c_i – параметры; индекс i изменяется от 1 до n и означает количество рассматриваемых товаров.

Эта система имеет простое толкование: c означает затраты на необходимые товары, которые покупаются в первую очередь.

Оставшийся доход затрачивается на приобретение остальных товаров в соответствии с параметрами b_i . Значение переменных известно, линейность модели, а ее совместимость с теорией потребительского спроса гарантирует от появления абсурдных или неточных прогнозов.

Однако в основной форме модель все же не вполне удовлетворительна. Линейность кривых Энгеля, предполагающая, что все эластичности спроса от дохода стремятся к единице, не подкрепляется данными. Самый простой способ учета указанного обстоятельства состоит во введении линейных временных трендов в коэффициенты b . Тогда модель записывается в следующем виде:

$$P_i q_i = p_i c_i + (b^o_i + b_1 \theta) (\mu - \sum p_r c_r) + v_i \quad (2)$$

$$\sum b_i = 1, \sum b_i = 0,$$

где θ – время.

Но даже в этом случае достижение удовлетворительной степени сопоставимости в модели, охватывающей 40 видов товаров, весьма проблематично. Модель нелинейная в отношении 120 параметров, не говоря уже о 820 различных элементах ковариационной матрицы остаточных членов. Нами принята иерархическая процедура оценки и прогнозирования. Затраты на группы товаров могут быть предсказаны на основании общего дохода и индексов цен по группам и совместно с

индивидуальными ценами использоваться для определения затрат на отдельные товары. Если обозначить группы товаров заглавными буквами и если товар принадлежит к группе G, то уравнение (1.2) в целях определения затрат на группу, обозначаемых как p, о, может быть записано следующим образом:

$$\begin{aligned}\mu &= \sum p_r c_r + b_g, \\ b^0_G &= \sum b^0_j, \quad b^1_G = \sum b^1_i \text{ и } v_G = \sum v_i.\end{aligned}\tag{3}$$

Это может быть аппроксимировано как

$$\mu_g = \pi_G c_G + (b^0_G + b^{10}_G)(\mu - \sum \pi_G c_G) + v_G,\tag{4}$$

где π_G – индекс цен для группы (индекс Пааше), определяемый делением затрат в текущих и постоянных ценах. Таким образом,

$$\pi^0_G = \sum p^0 q^0 / \sum p^0 q^0, \text{ так что с } G \approx \sum p^0 c / \pi^0 \approx \sum p c\tag{5}$$

Используя данное выражение для групповых затрат из уравнения (6), мы можем теперь записать уравнение для отдельного продукта как:.....

$$P_i q_i = p_i c_i + (\beta_j^0 + \beta_j^{10})(\mu_G - \sum \rho_R C_R) + v_j^*\tag{7}$$

однако только при условии, что b^1_G невелико по сравнению с b^0_G , значения β задаются как

$$\beta^0_i = b^0_i / b^0_G; \quad \beta^1_i = b^0_i / b^0_G \{ b^1_i / b^0_i - b^1_G / b^0_G \}.$$

Очевидно, что значения β^0_j в сумме составляют единицу, а значения β^1_j – нуль. То же самое справедливо в отношении значений b^0_G и b^1_G . Следовательно, уравнения (4.) и (6.) математически идентичны первоначальному уравнению (2) и могут быть оценены аналогичным способом. Таким образом, можно иметь дело с большим числом товаров, оценивая лишь относительно небольшие системы уравнений. В использованной нами номенклатуре товаров и услуг имеется девять широких подгрупп: продукты питания, обувь и одежда, квартиплата, освещение и отопление, табак и спиртные напитки, путешествия и общение транспорт; развлечения, прочие товары и

прочие услуги, За исключением двух последних, каждая из этих подгрупп дезагрегируется дальше по 2—10 детализированным рядам товаров, Какие товары и к какой группе относить, определяется на основании двух критериев. Во-первых, должно сохраняться приближение, позволяющее уравнению (1.6) принимать ту же форму, что и уравнение (2). Стало быть, группы должны подбираться таким образом, чтобы временные тренды были по возможности меньше. При этом общая маржинальная доля бюджета ни в коем случае не должна приближаться к нулю, ибо иначе будет нарушена иерархия процесса и модель может привести к абсурдным результатам. Во-вторых, если иерархическая оценка грозит лишь незначительной потерей максимального правдоподобия, группы должны подбираться в соответствии со структурой: ковариационной матрицы стохастических отклонений, В модели типа линейной системы затрат, которая исключает отношении сменяемости и дополнительности, любые реально существующие обстановки и отношения представляются в виде тесных взаимосвязей между отклонениями отдельных уравнений, В иерархической модели такие взаимосвязи по отношению к товарам, **принадлежащим** к разным группам, игнорируются, и поэтому классификация должна производиться так, чтобы товары, которые каким-то особым образом взаимосвязаны друг с другом, всегда оказывались в одной группе. Этому критерию обычно легко удовлетворить, группируя товары в соответствии с их широким предназначением, например продукты питания, **одежду** и т. п., т. е. в значительной мере так, как это и принято.

Оценки максимального правдоподобия для каждой подсистемы могут быть описаны следующим образом. Мы рассматриваем случай, когда временные тренды отсутствуют, поскольку это не имеет принципиального значения. При этом в отношении ошибок на каждом уровне оценки предполагается, что только соотношения, имеющие место одновременно, не равны нулю.

Например:

$$\zeta(v_{it}, v_{jt}) = \delta_{it} \omega_{it} \text{ для всех } t, i, j.$$

Некоторая трудность заключается в том, что матрица Ω (i , j — элемент которой есть w_{ij}) представляет собой особую точку. Это вытекает из того, что правая сторона уравнения (7.2) точно

соответствует доходу и, таким образом

$$\sum_j w_j = \sum_j \xi(v_{it} v_{jt}) = \xi(v_{it}, \sum_j v_j t) = \xi(v_{it}, 0) = 0 \quad (9)$$

Из этого положения можно выйти при помощи обобщенной обратной матрицы Ω . Предполагая обычное состояние, он показал, что для n товаров при T наблюдениях максимальное правдоподобие определяется как

$$L = n^{0.5T} (2\pi)^{0.5T(n-1)} (\det V)^{0.5T} \exp\{-0.5\}^{\ast} \sum_{t=1}^T V^{-1} v_t v_t' 2^m,$$

где $V = \Omega + 1/n + tt'$, t — вектор, состоящий из единиц. Следующим шагом является взятие

логарифмов и максимизация логарифмической функции максимального правдоподобия по отношению к элементам Ω так, чтобы удовлетворялось условие ограничения общности. Это дает оценку максимального правдоподобия

$$\Omega = 1/T \sum_t v_t v_t', \quad (10)$$

где \hat{v}_t — оцениваемое значение v_t , соответствующее заданной величине b и c , а логарифмическая функция максимального правдоподобия имеет вид:

$$\log L^* = \frac{1}{2} T \{ \log n - (-1)(1 + \log 2\pi) \} - \frac{1}{2} T \log \det V \quad (11)$$

Поскольку \hat{v}_t является функцией лишь параметров b и c , то оценки максимального правдоподобия определяются непосредственно максимизацией этой функции:

$$d \log L^* / d b = \sum_t (\mu t - ptc) V^{-1} \{ pt g_t - pt c - b(\mu t - pt' c) \} = 0, \quad (12)$$

$$d \log L^* / d c = \sum_t (pt - ptc) V^{-1} \{ pt g_t - pt c - b(\mu t - pt' c) \} = 0 \quad (13)$$

Эта система уравнений нелинейна в отношении параметров и решается посредством тейлоровской линеаризации выражения в скобках в терминах b и c . Затем для любых данных значений b и c может быть рассчитано линейное преобразование, возможно, в сторону максимума. На практике должны учитываться также ограничения, существующие для b , и, кроме того, тенденция процесса к несходимости.

Как правило, и рассмотренная процедура оценки, и иерархическое дезагрегирование системы давали удовлетворительные

результаты. Агрегированные группы товаров с высокой степенью точности описываются общим доходом и индексами цен: отдельные товары столь же хорошо могут быть описаны затратами на группы товаров и индивидуальными ценами. Это верно в отношении не только потребительных расходов, но и физических объемов покупок, результат которых значительно более трудно обнаружить в прошлом. Помимо удобств для расчетов иерархическая модель обладает и другими существенными достоинствами. Так, высокая степень независимости групп друг от друга делает ее чрезвычайно гибкой. Например, на стадии предварительных расчетов структура подгруппы может изменяться без пересчета всей остальной части модели, а при прогнозировании, если не нужно составлять прогноз по всем группам затрат, нет необходимости рассчитывать все части модели. Естественно, такая гибкость достигается ценой более низкой общей точности системы, чем, если бы одновременно производились все расчеты. Однако в большинстве случаев практическая точность расчетов оказывается достаточной. Более того, можно даже сказать, что априори форма матрицы ошибок должна ограничиваться так, чтобы она затрагивала полностью лишь взаимодействие товаров одной и той же группы.

Альтернативные методы расчетов. Несмотря на большие преимущества, которыми обладает метод «иерархии», всегда полезно иметь представление о других возможных подходах, и нами рассмотрен ряд альтернатив. Например. При использовании этого метода приближение, связывающее C с суммой отдельных c в группе, часто оказывается значительно менее точным, чем можно было бы ожидать исходя из коллинеарности многих цен. Опыты по дальнейшему агрегированию основных групп показывают, что по крайней мере в ряде случаев получаемая сумма b отличается от суммы частных оценок больше, чем было бы желательно. Подобные трудности свидетельствуют, что предположения, лежащие в основе агрегирования, связаны с определенными неточностями. Так, если бы ошибки в модели (2) не были связаны с самими уравнениями, то незачем было бы выбирать между альтернативными агрегирования. Поскольку эти неточности могут даже перевесить преимущества иерархического подхода в других отношениях, целесообразно рассмотреть способы параллельного нахождения максимально

правдоподобных результатов. Как правило, для системы такого размера это нерационально, но в данном случае существуют две возможности, зависящие от специфической структуры условий.

Первый способ заключается в следующем. В первом условии (12) матрица V может быть опущена, поскольку $(\mu - pc)$ – скаляр; это приводит к уравнению, которое при любом заданном значении c линейно в отношении b , т.е.:

$$b = \sum (\mu - pc) p(q-c) / \sum (\mu - pc) \quad (11)$$

Таким образом, решение уравнения (13) может быть подставлено вместо величины b в условие (10). Тогда, если используются временные тренды, максимизация осуществляется при значительно меньшем числе параметров (n вместо $3n$). Хотя этот способ более сложен алгебраически, он позволяет сэкономить на времени расчета. Повторная инверсия возможна для матрицы с размерами $40 \times 40^*$ но на для матрицы с размерами 120×120 , Эта модель применялась при разработанной программе, обеспечивающей сходимость.

Второй способ представляет собой разновидность первоначальной итеративной процедуры. Он основывается на том, что для обычных расчетов на основе метода наименьших квадратов возможен не только линейный расчет b , если известны c . но и *наоборот*. Заметим, что для оценки на основе метода максимального правдоподобия это не подходит, ибо в матрице V содержатся нелинейные B и c . Однако выражение дает линейную оценку для B и, более того, идентично оценке на основе метода наименьших квадратов при данном c . Это позволяет сделать несколько предположений.

Во-первых, совершенно очевидно, что любые оценки на основе метода наименьших квадратов значений B и c удовлетворяют условию $\partial \log L^*/\partial B = 0$. но само по себе это не играет роли, поскольку второе условие не удовлетворяется. Однако оценка на функции максимального правдоподобия показывает, что вторые производные имеют гораздо большее значение для B , чем для c . Таким образом, функция максимального правдоподобия может быть изображена в виде разделяющей линии, идущей параллельно направлениям c с резко выраженным пиком в направлениях b . Следовательно, любые оценки,

которые удовлетворяют условию $\partial \log L * \partial b = 0$, хотя и не отвечающие функции максимального правдоподобия, будут обладать двумя важными свойствами (можно показать, что оценки b и c на основе функции максимального правдоподобия не будут асимптотически независимыми; если бы это было так, то любые согласованные оценки c давали бы оценки b со всеми асимптотическими характеристиками оценки на основе функции максимального правдоподобия),

Первое из этих свойств заключается в том, что значения b должны быть близки к оценкам на основе функции максимального правдоподобия, а второе—в том, что значение функции максимального правдоподобия не должно значительно отклоняться от реального максимума. Тогда возможен следующий порядок практических расчетов. Сначала отыскиваются подходящие оценки значений c (возможно, с помощью нескольких первых итераций описанного выше метода). Затем непосредственно рассчитываются значения b . Такая оценка во многих случаях может быть вполне удовлетворительной, и она проста в расчетах. Заметим, однако, что дальнейшие итерации b и c не дадут, вероятно, продуктивных результатов, ибо оценки c по b по его формуле, базирующейся на методе наименьших квадратов, хотя и уменьшают остаточную сумму квадратов, но не обязательно увеличивают максимальное правдоподобие.

Альтернативные модели спроса В данной области уже проведена значительная работа, позволяющая сделать более твердые выводы, чем изложенные выше. Эта работа строилась на основе описанных девяти агрегированных групп товаров и услуг применительно к периоду 2000—2010 Изучению подвергался РЯД моделей спроса—помимо линейной модели затрат, прямая аддитивная модель и модель, исключавшая эффект замещения в результате изменения цен, определяющая изменения потребительских расходов только изменениями реальных доходов. Каждая из моделей сводилась к общему алгебраическому выражению и общим вероятностным спецификациям на основе функции максимального правдоподобия. Затем они сопоставлялись по полученным оценкам максимального правдоподобия. При этом оказалось, что система линейных затрат дает худшие результаты, нежели ее ближайший соперник — прямая аддитивная модель. Возможно, это объяснилось чересчур жесткими требованиями кривых — изучение под таким углом зрения не

производилось. Во всяком случае, указанное положение может быть исправлено введением в модель уже описанных нами временных трендов. Более важно, вероятно, то, что моделирование движения цен, основанное на применении аддитивной функции полезности, не соответствует реально происходящим процессам.

Поэтому важным предметом последующих исследований должна стать такая модификация системы, которая допускала бы более широкие возможности взаимозаменяемости товаров.

Выводы. Эффективность предложенных рекомендаций обоснована теоретически и подтвержденная практически на базе ситуации, которая сложилась в топливно-энергетическом и транспортном комплексах Украины. Полученные данные дают основание судить о правомерности изложенных подходов при прогнозировании потребительского спроса.

Рецензент: Ковальов А.І. д.е.н., професор, проректор з наукової роботи Одеського національного економічного університету

18.05.2015

УДК 658:330.341

Дідик Андрій
ТИПОЛОГІЯ ВІДІВ МОНІТОРИНГУ ПОЛІВЕКТОРНОГО РОЗВИТКУ ПІДПРИЄМСТВ

У статті розвинуто типологію видів моніторингу полівекторного розвитку підприємств за низкою суттєвих та незалежних ознак, а також конкретизовано змістове наповнення таких видів, що допоможе скласти уявлення про їхню різноманітність та спростити вибір під час ухвалення різних управлінських рішень у бізнес-середовищі. Розглянуто особливості розвитку підприємств в умовах ринкової економіки, а також висвітлено основні підходи до трактування його сутності. Запропоновано здійснювати типологію видів моніторингу полівекторного розвитку підприємств за рівнем комплексності, формою, інформаційною базою, часовою ознакою, рівнем достовірності інформаційного забезпечення, вхідною базою, періодичністю, критеріальністю, рівнем автоматизування,