



معهد التخطيط القومي

سلسلة قضايا
التخطيط والتنمية

(رقم ١٩٧)

إستخدام أسلوب البرمجة الخطية
والنقل في البرمجة الرياضية
لحل مشاكل الإنتاج والمخزون

أغسطس ٢٠٠٧

جمهورية مصر العربية
معهد التخطيط القومي

سلسلة قضايا التخطيط والتنمية
رقم (١٩٧)



استخدام أسلوب البرمجة الخطية
والنقل في البرمجة الرياضية
لحل مشاكل الإنتاج والمخزون

أغسطس ٢٠٠٧

معهد التخطيط القومى

سلسلة قضايا

التخطيط والتنمية

رقم (١٩٧)

**استخدام أسلوب البرمجة الخطية والنقل في البرمجة
الرياضية لحل مشاكل الانتاج والمخزون كبديل لاسلوب
البرمجة الديناميكية التقليدية**

٢٠٠٧

استخدام أسلوب البرمجة الخطية والنقل
فى البرمجة الرياضية لحل مشاكل الإنتاج والمخزون
كبديل لأسلوب البرمجة الديناميكية التقليدية

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

تقديم

في إطار مواصلة المعهد لأداء رسالته في خدمة قضايا التنمية والتخطيط يصدر المعهد سلسلة قضايا التخطيط والتنمية لإتاحة نواتجه الفكرية العلمية لمنتحلي القرار والمتخصصين وذوى الاهتمام .

حيث تقدم سلسلة (قضايا التخطيط والتنمية) نتاج مثابرة ودأب فرق بحثية علمية من داخل المعهد مع الاستعانة ببعض الخبراء من ذوى الثقة من خارجه في دراسة الموضوعات التي تعكس التوجهات الرئيسية للمعهد في خطة بحوثه السنوية .

ولا يسعنا إلا أن نتمنى لقارئ هذه السلسلة مزيداً من الاستفادة والإسهام في إثراء وتطوير الجهود البحثية من خلال التعليقات الرصينة بما يخدم قضايا تنمية ورخاء وطننا الحبيب مصر .

وندعوا الله أن يكون هذا العمل قد أخرج في أحسن صورة تليق بتاريخ ومكانة معهدنا العريق ..

مدير المعهد
علاء الدين الحكيم
(أ.د / علاء الدين الحكيم)

استخدام أسلوب البرمجة الخطية والنقل في البرمجة الرياضية لحل مشاكل الانتاج والمخزون

مستخلص:-

تظهر مشكلة التخزين عندما يكون من الضروري تخزين سلع استراتيجية أو بضائع معينة بغرض تغطية الطلب في فترة زمنية مستقبلية وخاصة عندما يقل المعروض . وفي الغالب فإن الدول (أو حتى الصناعات المختلفة) يجب أن تخزن جزءاً من السلع لضمان التشغيل عند الاحتياج إليها .

من القرارات الهامة في هذا المجال مايتعلق بالإجابة على المسؤولين :-

* ماهي الكمية التي تطلب ومتى تطلب من السلعة الاستراتيجية ؟

وفي مسألة التخزين . قد يغطي الطلب بتخزين كمية تكفي المدة كلها وقد يخزن مايكفى كل فترة على حدة . هاتين الحالتين نسميان التخزين بالفانض (بالنسبة الى المدة كلها) أو التخزين بالكاد أو بالناقص (بالنسبة الى كل فترة على حدة) .

التخزين بالفانض يتطلب استثمارات عالية للمدة كلها ولكن نادراً مايحدث عجز ولا إحلال للطبيبات . بينما التخزين بالكاد (على النقيض) تقلل من استثمار كل فترة ولكنها غالباً تزيد عدد مرات الطلبية مع المخاطرة بنقص المخزون حتى مستوى الصفر . وكل حالة من الحالتين ذات تكاليف معينة .

وصناعة القرار بخصوص ماهي الكمية المطلوبة وزمن طلبها ينبغي أساساً على إيجاد النهاية الصغرى لدالة التكاليف التي تحدث التوازن بين التكاليف الكلية من جراء التكاليف بالفانض أو التكاليف بالكاد . وبالتالي فإن نموذج المخزون يهدف إلى الإجابة على المسؤولين التاليين :-

1. ماهي الكمية المطلوب ؟ والإجابة على هذا السؤال هو بدلالة كمية الطلبية أو الكمية المثلثى التي يجب طلبها كل مرة وقد تتغير مع الزمن طبقاً لحالة المخزون .

2. متى تطلب الكمية المطلوبة ؟ والإجابة على هذا السؤال تتوقف على نظام المخزون . إذا كان النظام دوري (كل شهر مثلاً) فإن ميعاد الطلبية هو بداية الفترة .

إذا كان النظام مستمراً ، فإن نقطة إعادة الطلب تحدد بمستوى المخزون التي عندها يقدم الطلب الجديد . وكمية الطلبية ونقطة إعادة الطلب يحددهما النهاية الصغرى لتكاليف المخزون والتي مكوناتها هي: تكاليف الشراء (أو الاستيراد) (إذا كانت تكاليف الشراء متغيرة) + تكاليف النقل + تكاليف الاحتفاظ بالمخزون + تكاليف العجز (أى النقص في المخزون) .

ومسألة المخزون يمكن إيجاد حلها عادة بطريقة البرمجة الديناميكية وخاصة إذا كان سعر الشراء يتغير خلال مدة التخطيط ، أي .

ماهو أفضل جدوله للإنتاج تعطى النهاية الصغرى لتكاليف الانتاج والتخزين والعجز .

وفي هذا البحث قام الباحثون بتقديم طريقتين لتحويل أمثلية البرمجة الديناميكية لجدولة المخزون إلى البرمجة الخطية ونماذج النقل وذلك لتسهيل إيجاد الحل بطرق البرمجة الديناميكية المعقدة . ثم قام الباحثون بتطبيق هاتين الطريقتين على مخزون استراتيجي وهو القمح في مصر خلال السنوات العشر من ١٩٩٥ حتى

Solving the Inventory Problem by Linear Programming & Transportation Algorithms Instead of the Classical Dynamic Programming Algorithm

Abstract

An Inventory Problem exists when it is necessary to stock physical goods or commodities for the purpose of satisfying demand over a specified time. Almost every business (or country) must stock goods to ensure smooth and efficient running of its operation.

Decisions regarding how much and when to order a commodity are typical of every inventory problem. The required demand may be satisfied by stocking once for the entire time or by stocking separately for every time period. The two cases correspond to over-stocking (with respect to one time period) and under-stocking (with respect to the entire period).

An over-stock requires higher invested capital per time period but less frequent occurrences of shortages and placement of orders.

An under-stock, on the other hand, decreases the invested capital per time period but increases the frequency of ordering as well as the risk of running out of stock. The two extreme situations are costly.

Decisions regarding the quantity ordered and the time at which it is ordered may thus be based on the minimization of an appropriate cost function that balances the total costs resulting from over-stocking and under-stocking.

The General Inventory Model:

The objective of any Inventory Model is to answer two questions:

1. How much to order?
2. When to order?

The answer to the 1st question is expressed in terms of what we call the Order Quantity. It is the optimum amount that should be ordered every time an order is placed and may vary with time depending on the situation under consideration.

The answer to the 2nd question depends on the type of the inventory system. If the system requires periodic review at equal time intervals (every week or month), the time for acquiring a new order usually coincides with the beginning of each time interval. If, on the other hand, the system is of the continuous review type, a reorder point is usually specified by the inventory level at which a new order must be placed.

The order quantity and reorder point are normally determined by minimizing the Total Inventory Cost that can be expressed as a function of its principal components in the following manner:

$$\boxed{\text{Total Inventory Cost} = \text{Purchasing Cost} + \text{Setup Cost} + \text{Holding Cost} + \text{Shortage Cost}}$$

The Purchasing Cost becomes an important factor when the commodity unit price becomes dependent on the size of the order.

The Setup Cost represents the fixed charge deserved when an order is placed.

The Holding Cost represents the costs of carrying inventory in stock (i.e., interest on invested capital, storage, handling, depreciation, and maintenance), normally increases with the level of inventory.

The Shortage Cost is a penalty incurred when we run out of stock of a needed commodity.

Usually, the Inventory Problem can be solved by using the Dynamic Programming Technique in Operations Research in which the problem can be stated as follows:

Find the best Production Schedule to minimize the Production, Inventory, and/or Backorder Costs. The Cost here can be defined as mentioned above.

In the present research, we introduced another two techniques of Operations Research: Linear Programming & Transportation Models to solve the Dynamic Optimization Of Inventory Scheduling. Using these techniques facilitate the solving of such problem when solved with the complicated Dynamic Programming Techniques.

We applied these two techniques and get better Schedule for the Wheat Commodity in Egypt in period Time Interval from 1995 to 2004.

استخدام أسلوب البرمجة الخطية والنقل في البرمجة الرياضية لحل مشاكل الإنتاج والمخزون

تعريف بالبحث :-

- مشاكل الإنتاج والتخزين تحتاج لدراسة السياسة المثلثى لعملية الإنتاج والتخزين بشكل يجعل التكلفة أقل ما يمكن حيث ان التكلفة تعتبر دالة في الإنتاج والمخزون والطلب على المنتج.
- أساليب البرمجة الديناميكية تستخدم في العديد من حلول المشاكل المتعلقة بالتوطين وإعادة التوطين (Allocation)، الإحلال ، الجدولة الزمنية ومشاكل المخزون حيث يوجد أسلوب لحل كل مشكلة على حده.
- البحث متعلق باستخدام أسلوبى البرمجة الخطية والنقل في حل مشاكل الإنتاج والمخزون كبديل جديد للأسلوب التقليدى باستخدام البرمجة الديناميكية .

أسلوب الدراسة والبحث :-

- التعريف بمشاكل الإنتاج والمخزون.
- استخدام البرمجة الديناميكية في رسم سياسة الإنتاج والمخزون.
- استخدام أسلوبى البرمجة الخطية والنقل في حل المشكلة المطروحة .
- عمل المقارنات اللازمة بين استخدام الأسلوبين في حل المشكلة المطروحة .

مجال التطبيق :-

- دراسة الصادرات والواردات والإنتاج من القمح بمصر بهدف تعظيم الدخل القومي في هذا المجال .

الخلاصة والتوصيات :-

- يتوقع أن يكون الأسلوب الجديد أفضل بالإضافة لسهولة تطبيقه والمصداقية المعروفة عن هذا الأسلوب .

فريق البحث

أولاً : من داخل المعهد :

أ.د. محمد الكفراوى - باحث رئيسي
أ.د. عبد القادر حمزه
أ.د. أمانى عمر
أ.د. عبدالله الدعوشى
أ. أحمد صبحى

ثانياً : من خارج المعهد :

د. منير سعد يوسف - مركز بحوث الصحراء

ثالثاً : السكرتارية :

مرفت عبد الواحد محمد
نهلة عوض سيد

الفهرس

رقم الصفحة	البيان
٥	الفصل الأول : الأهمية الاقتصادية لسياسة الإنتاج والمخزون المثلث .
١٠	الفصل الثاني : صياغة مشكلة البرمجة الديناميكية على صورة البرمجة الخطية .
٢٥	الفصل الثالث : صياغة مشكلة البرمجة الديناميكية على صورة شكل مشكلة النقل في البرمجة الرياضية Likewise Transportation واستخدامها لرسم السياسة المثلث للمخزون والإنتاج .
٣٨	الفصل الرابع : الحالة التطبيقية
٤٤	المراجع

الفصل الأول

الأهمية الاقتصادية لسياسة الإنتاج والمخزون المثلث

الفصل الأول

الأهمية الاقتصادية لسياسة الإنتاج والمخزون المثلث

إن مشاكل التخزين أصبحت من المشاكل الاقتصادية التي تواجه المجتمعات سواء في الدول الصناعية أو في دول العالم الثالث (الدول النامية) الأمر الذي يستدعي دراسة جيدة باستخدام أحدث الأساليب العلمية لمعالجة مشاكل التخزين خاصة بعد تطور بحوث العمليات والحسابيات.

وأن مشكلة التخزين سواء كانت على مستوى الأفراد أو الوحدات الإنتاجية وكذلك على المستوى القومي أمر يجب مجابهته وإيجاد الحلول التي تعتمد على الأساليب العلمية الحديثة لتحديد الحجم الأمثل للمخزون حيث يتطلب الأمر دائماً الاحتفاظ بالمخزون كاحتياطي لتمويل الإنتاج في بعض القطاعات الإنتاجية سد الفجوة بين الإنتاج والطلب في فترات زمنية معينة حيث أن الطلب مستمر طوال العام . ومن أمثلة ذلك الحالات الزراعية كالقمح مثلا.

إن احتياطي المخزون في القطاعات الصناعية يضمن استمرار تمويل الجهاز الإنتاجي لهذه القطاعات بما يلزمها من مواد أولية فمثلاً الاحتفاظ بقطع الغيار من أهم المشكلات التي تواجه الصناعة وذلك لأن نقص أو زيادة الكميات اللازمة يسبب تعطل الوحدات الإنتاجية ويتربّ على ذلك توقف الإنتاج الأمر الذي يؤثر وبالتالي على التعامل مع الالتزامات الخارجية مع دول العالم حيث أنه يكون هناك اتفاقيات دولية وتعارفات مبرمة قد تؤدي إلى غرامات عند التأخير عن التوريد لذلك معالجة مشكلة المخزون تجعلنا نتفادى تلك الغرامات والمحافظة على السمعة .

يلعب المخزون دوراً أساسياً في التغلب على تقلبات الأسعار أو التي تحدث في بعض الأحيان على السلع التي تدخل في صناعة السلع النهائية من مواد خام وقطع غيار مما يؤثر على قيمة الإنتاج نفسه . كل ما سبق يمكن وضعه تحت ما يسمى بالاحتياط الذي هو جزء أساسي في عملية التخزين .

والمخزون في المجتمعات الصناعية الكبرى يكون الأساس والغرض من التخزين وكيفية تحديد حجم المخزون هو المضاربة على الأسعار في المستقبل بمعنى انتظار ارتفاع أسعارها أى أن الأمر هو تحكم هذه الدول في عرض السلعة في السوق عن طريق المضاربة بشراء كميات كبيرة منها أى عملية التخزين في هذه الحالة مصحوب بكفاءة عالية في القدرة على التنبؤ بمستويات الأسعار في المستقبل كذلك التوقع من أن التخزين يجب أن يصاحبه الأساليب العلمية وأساليب التنبؤ بالأسعار .

إن مشاكل التخزين تعتبر جزء هام من اقتصاديات الإنتاج وهو الاستفادة من وفورات الإنتاج التي هي من أهم الأساليب التي تدفع إلى التخزين وذلك عن طريق تشغيل الوحدة الإنتاجية والقطاع الإنتاجي / بظافتها الإنتاجية الكاملة ويترب على ذلك خفض التكاليف الإنتاجية .

إن عملية التخزين في حد ذاته هي وثيقة الصلة بالنظرية الاقتصادية لأنها تتعلق بقوانين العرض والطلب ومدى تأثير كل منها على الآخر لذلك نجد أن هناك احتياج إلى اهتمام خاص واستخدام أساليب حديثة عند اتخاذ قرار معين لسياسة التخزين .

إن عملية التخزين تختلف من قطاع إلى قطاع ومن فترة زمنية إلى فترة زمنية أخرى حيث أن هناك في قطاع الصناعة تحتاج إلى فترة معينة في التخزين مثل إجراء عمليات صناعية عليها أى أن فترة التخزين تختلف حسب الغرض المطلوب التخزين من أجله فمثلًا السلع الزراعية نجد أن لها فترات تخزين يجب عدم التجاوز عنها وذلك لمعظم السلع النهائية أى أنه من الضروري أن يتم على المستوى القومي معرفة المخزون سواء كانت سلع تموينية أو استراتيجية أو للتصدير خاصة في أوقات الأزمات والحروب لمعرفة ماهي السلع الواجب الاعتماد عليها وإعطائها أولوية في الاعتبار .

لذلك نجد أنه بدون إعداد دراسة مثل لإيجاد الحجم الأمثل للمخزون فإننا نجد أنفسنا أمام مشاكل عديدة وذلك عند عدم وجود سياسة قبل التخزين قد يؤدي ذلك إلى وجود رأس مال عاطل كان يمكن استخدامه في أنشطة أخرى كذلك نجد أن هناك تضخم في تكاليف مناولة المواد والاحتفاظ بها كمخزون وزيادة فرص التلف أو التقادم الذي يلحق بها وزيادة الفائدة المدفوعة على رأس المال المستثمر في هذه الموارد . ويجب أيضًا أن نتوقع احتمال انخفاض الأسعار وإصابة المنشأة بخسائر فادحة .

بما أن سياسة المخزون تعتمد على تكاليف عدة منها :-

١. تكاليف التخزين .
٢. تكاليف الاحتفاظ بالمخزون .
٣. تكاليف نفاذ المخزون .
٤. سعر الشراء أو تكلفة الإنتاج .

لذلك نجد أن نماذج التخزين تأخذ في اعتبارها هذه التكاليف بهدف إعداد سياسة مثلى للتخزين . يجعل هذه التكلفة أقل ما يمكن .

إن نماذج التخزين تختلف من قطاع لقطاع حسب المكان والزمان وطبيعة البيانات المتاحة كذلك دراسة الطلب والاستهلاك جمأ وسلوكاً وكذلك السلع البديلة .

ونماذج التخزين عموماً تختلف عن بعضها البعض حسب الظروف التالية :-

١. نماذج يكون فيها الطلب معروفاً معرفة تامة .
٢. نماذج يكون الطلب فيها غير معروف بالتأكيد .
٣. نماذج يكون الطلب فيها غير معروف تماماً وتعرف بنماذج المخاطر .

كما أن معرفة كيفية الحصول على السلع التي يتم تخزينها والكمية الموردة وهل تصل هذه الكمية على دفعات أم دفعه واحدة .

وعموماً فإن الهدف الأعظم للتخزين يجب أن يجيب على سؤالين :-

- ١ - ماهو الحجم الأمثل الذي يجب أن يصدره متخذ القرار ؟
- ٢ - متى يمكن اتخاذ قرار التخزين ؟

وللإجابة على السؤال الأول يجب أن يعبر عن الحجم المطلوب وهو يعكس الحجم الأمثل الذي يمكن تخزينه في كل فترة من فترات التخزين الموضوع من قبل متخذ القرار ويمكن أن يتغير مع الزمن معتمداً على نظام التخزين نفسه .

أما بالنسبة للسؤال الثاني فانه يعتمد في الأساس على نوعية نظام التخزين.
فإذا كان النظام يتطلب متابعة دورية لفترات زمنية متساوية تتطابق مع بداية كل فترة أو
كان نظام التخزين يعتمد على متابعة مستمرة لذلك فإن نظام التخزين ومشكلة التخزين
يمكن اعتباره كالتالي :-

١ - حالة متابعة دورية : وهي استلام دفعات عن الحجم المطلوب لفترات زمنية
متساوية .

٢ - حالة متابعة مستمرة : عندما يكون مستوى المخزون قد وصل نقطة الطلب عند
ذلك يمكن اتخاذ القرار .

وفي كلا الحالتين يجب أن تكون التكلفة أقل ما يمكن .

الفصل الثاني

صياغة مشكلة

**Linear Programming for Solving
Inventory Problem**

**البرمجة الديناميكية على صورة
البرمجة الخطية**

الفصل الثاني

صياغة مشكلة البرمجة الديناميكية على صورة البرمجة الخطية

- مقدمة

تحظى عملية اتخاذ القرارات باستخدام الأساليب الكمية باهتمام الكثير من الباحثين ومتخذى القرار والممارسين للإدارة بصفة عامة، حيث أن المدخل الكمي، الذي يرتكز على علوم الرياضيات والإحصاء، يتسم بالموضوعية والدقة، ويمكن متذبذى القرار من تحليل البيانات والنتائج تحليلًا كميا علمياً يسابر التطور في الاتجاه العلمي . ورغم أن الأساليب الكمية لا تصنف في كثير من الأحيان العوامل السلوكية على وجه الدقة ، إلا أنها تضع القيود والقواعد والعلاقات بين المتغيرات التي تفيد كثيراً في الوصول إلى الحلول أن لم تكن مثلث إلا إنها ممكنة وكفاء ، خاصة أن اغلب بل معظم مشاكل الواقع العملي أصبحت معقدة ومتباكة إلى الحد الذي يجعل من اتخاذ القرار مشكلة تتطلب الكثير من البيانات والمعلومات النوعية والكمية على حد سواء . وفي ظل إنتشار التطورات السريعة للتقنيات الحديثة، وتأنى تقنية الحواسب في مقدمتها، في مجال معالجة البيانات والمعلومات إتسعت دائرة استخدام النماذج الكمية في حل الكثير من المشكلات المعقدة وترشيد اتخاذ القرارات.

وتعتبر نماذج المخزون ونماذج الإنتاج -المخزون من النماذج الرياضية الكمية الهامة المستخدمة لاحكام الرقابة على مشاكل المخزون، حيث تهدف هذه النماذج إلى الإجابة عن كثير من المسائل المتعلقة بتحديد الحجم الاقتصادي للإنتاج والمخزون حيث تستخدم التكاليف المرتبطة بالتخزين والإنتاج كأساس في المفاضلة بينهما، وكذا يساعد هذا النوع من النماذج على تحديد الوقت المناسب للإنتاج والحجم الأمثل لتخزين المخزون الاحتياطي . كذلك تعتبر هذه النماذج من الأساليب الفعالة في الحد من اثر التقلبات التي قد تطرأ على مستويات الطلب أو العرض من منتج معين ، وكذا تحديد والاحتفاظ دائمًا بمستوى كافي دائم وآمن من المواد والمنتجات لضمان استمرارية وانتظام العمليات والأنشطة الإنتاجية وتنظيم توزيع المواد والمنتجات ، لذا فإن نماذج المخزون-الإنتاج تهدف إلى

أحكام الرقابة على تدفق الموارد والمنتجات بصورة منتظمة ومستمرة وبالتالي أضعاف اثر تقلبات عرض الموارد والمنتجات واستمرار تدفقها خلال مراحل الإنتاج.

١-٢ بعض التعاريف والمفاهيم أساسية

تعريف مشكلة المخزون

مشكلة المخزون تنشأ عندما يتطلب الأمر ضرورة تخزين الموارد والسلع لمواجهة الطلب عليها عبر افق زمني محدد.

وبناء على هذا التعريف فإن نماذج المخزون تهدف إلى تحديد الحجم الاقتصادي للطلبية (أو الإنتاج في حالة نماذج الإنتاج-المخزون)، وتحديد الوقت المناسب للطلبية.

التكاليف المرتبطة بعمليات التخزين

- | | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Setup Costs | - تكاليف الإعداد |
| Holding Costs | - تكاليف الاحتفاظ بالمخزون |
| Shortage costs | - تكاليف نفاد المخزون |
| Purchase Price or Product Cost | - سعر الشراء أو تكلفة الإنتاج |

الطلب (Demand)

الطلب على سلعة أو منتج معين قد يتحقق بالإنتاج أو من المخزون السلعى أو من الاثنين معاً ، والقدر المطلوب من المخزون قد يكون محدد ومعرف مسبقاً خلال فترات زمنية قادمة، كما قد يكون الطلب على المخزون غير مؤكد وغير معروف بالتحديد وفي مثل هذه الحالة تستخدم النماذج الكمية للتنبؤ لتحديد مستوى المخزون السلعى في الفترات الزمنية المختلفة القادمة .

المهام الرئيسية للمخزون

- إن الهدف الرئيسي من المخزون السلعي هو إحكام وضبط الرقابة على تدفق المواد والمنتجات السلعية للأسوق، بصورة منتظمة واقتصادية ، إلا أن الاحفاظ بمستوى كفاء من المخزون السلعي يحقق أهداف أخرى منها:
- تفادى انتوّف عن الإنتاج في المنشآت الصناعية الناجم عن نقص المواد والسلع الوسيطة المغذية للعمليات الإنتاجية.
 - إضعاف اثر أية تقلبات في تغذية وتدفق المواد والمنتجات خلال مراحل الإنتاج
 - تحقيق الاستقلالية للعمليات الصناعية أو التسويق داخل المنشآت التجارية والصناعية دون الاعتماد على مصادر العرض الخارجية والتذبذبات الاقتصادية للسوق الخارجي ، وكذا الاستقلالية والاعتماد على الذات في توفير وضمان عنصر الاستمرارية في تدفق السلع الغذائية للمجتمع.
 - تحقيق بعض الوفورات الاقتصادية والمكاسب المادية والمعنوية للمنشآت التجارية والصناعية في حالة شراء أو إنتاج سلع ومواد بكميات كبيرة نسبياً في ظروف اقتصادية مواتية وتخزينها لحين استخدامها أو طرحها في الأسواق .

عندما لا يتوفر مخزون سلعي لمواجهة الطلب على منتج معين فإننا نتعرض لما يعرف بظاهرة نفاذ المخزون ويكون العجز في هذه الحالة ناجم عن معدل طلب أكبر من المتوقع ولذا فإن تعريف:

المخزون الآمن : هو ذلك المخزون الاحتياطي الاستراتيجي الذي يمكن تحقيقه تحسباً للتقلبات غير المتوقعة في حجم الطلب في فترات زمنية متتالية .
وبالرغم من أن المخزون الاحتياطي ضرورة في بعض الحالات، خاصة للسلع الاستراتيجية مثل القمح، إلا أن رفع مستوى المخزون الاحتياطي يتربّط عليه تكلفة إضافية ، يمكن أن تكون باهظة، ناشئة عن التخزين تزيد مع الزيادة في حجم المخزون الاحتياطي.