



معهد التخطيط القومي

سلسلة قضايا التخطيط والتنمية

رقم (١٩٧)

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

اغسطس ٢٠٠٧

جمهورية مصر العربية - طريق صلاح سالم - مدينة نصر - القاهرة مكتب بريد رقم ١١٧٦٥

A.R.E. Salah Salem St. Nasr City, Cairo P.O. Box: 11765

جمهورية مصر العربية
معهد التخطيط القومى

سلسلة قضايا التخطيط والتنمية
رقم (١٩٧)



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

أغسطس ٢٠٠٧

معهد التخطيط القومي

سلسلة قضايا

التخطيط والتنمية

رقم (١٩٧)

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

أغسطس ٢٠٠٧

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

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

نقدیم

فی إطار مواصلة المعهد لأداء رسالته فی خدمة قضايا التنمية والتخطيط
یصدر المعهد سلسلة قضايا التخطيط والتنمية لإتاحة نواتجه الفكرية العلمية
لمتخذي القرار وللمتخصصین وذوی الاهتمام .

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

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

وندعو الله أن يكون هذا العمل قد اخرج فی أحسن صورة تليق بتاريخ
ومكانة معهدنا العريق ..

مدير المعهد

علاء الحكيم

(أ.د. / علاء سليمان الحكيم)

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

مستخلص:-

تظهر مشكلة التخزين عندما يكون من الضروري تخزين سلع استراتيجية أو بضائع معينة بغرض تغطية الطلب فى فترة زمنية مستقبلية وخاصة عندما يقل المعروض . وفى الغالب فان الدول (أو حتى الصناعات المختلفة) يجب أن تحتزن جزءاً من السلع لضمان التشغيل عند الاحتياج اليها .

من القرارات الهامة فى هذا المجال مايتعلق بالاجابة على السؤالين :-

■ ماهى الكمية التى تطلب ومتى تطلب من السلعة الاستراتيجية ؟

وفى مسألة التخزين . قد يغطى الطلب بتخزين كمية تكفى المدة كلها وقد يخزن مايكفى كل فترة على حدة . هاتين الحالتين تسميان التخزين بالفائض (بالنسبة الى المدة كلها) أو التخزين بالكاد أو بالناقص (بالنسبة الى كل فترة على حدة) .

التخزين بالفائض يتطلب استثمارات عالية للمدة كلها ولكن نادراً ما يحدث عجز ولا إحلال للطببات. 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 ماهى الكمية المطلوبة وزمن طلبها يبنى أساساً على إيجاد النهاية الصغرى لدالة التكاليف التى تحدث التوازن بين التكاليف الكلية من جراء التكاليف بالفائض أو التكاليف بالكاد.

وبالتالى فإن نموذج المخزون يهدف الى الإجابة على السؤالين التاليين :-

١ . ماهى الكمية المطلوب ؟ والاجابة على هذا السؤال هو بدلالة كمية الطلبية أى الكمية المثلى التى يجب طلبها كل مرة وقد تتغير مع الزمن طبقاً لحالة المخزون .

٢ . متى تطلب الكمية المطلوبة ؟ والى الإجابة على هذا السؤال تتوقف على نظام المخزون . إذا كان النظام دورى (كل شهر مثلاً) فان ميعاد الطلبية هو بداية الفترة .

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

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

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

وفى هذا البحث قام الباحثون بتقديم طريقتين لتحويل أمثلية البرمجة الديناميكية لجدولة المخزون الى البرمجة الخطية ونماذج النقل وذلك لتسهيل إيجاد الحل بطرق البرمجة الديناميكية المعقدة . ثم قام الباحثون بتطبيق هاتين الطريقتين على مخزون استراتيجى وهو القمح فى 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:

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

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 المثلى 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 فى حل مشاكل الإنتاج والمخزون كبديل جديد للأسلوب التقليدى باستخدام البرمجة الديناميكية .

أسلوب الدراسة والبحث :-

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

مجال التطبيق :-

- دراسة الصادرات والواردات والإنتاج من القمح بمصر بهدف تعظيم الدخل القومى فى هذا المجال .

الخلاصة والتوصيات :-

- يتوقع أن يكون الأسلوب الجديد أفضل بالإضافة لسهولة تطبيقية والمصادقية المعروفة عن هذا الأسلوب .

فريق البحث

أولاً : من داخل المعهد :

أ.د. محمد الكفراوي - 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

نهله عوض سيد

الفهرس

رقم الصفحة	البیان
٥	▪ <u>الفصل الأول :</u> الأهمية الاقتصادية لسياسة الإنتاج والمخزون المثلى .
١٠	▪ <u>الفصل الثانى :</u> صياغة مشكلة البرمجة الديناميكية على صورة البرمجة الخطية .
٢٥	▪ <u>الفصل الثالث :</u> صياغة مشكلة البرمجة الديناميكية على صورة شكل مشكلة النقل فى البرمجة الرياضية Likewise Transportation واستخدامها لرسم السياسة المثلى للمخزون والإنتاج.
٣٨	▪ <u>الفصل الرابع :</u> الحالة التطبيقية
٤٤	▪ <u>المراجع</u>

الفصل الأول

الأهمية الاقتصادية لسياسة الإنتاج
والمخزون المثلى

الفصل الأول

الأهمية الاقتصادية لسياسة الإنتاج والمخزون المثلى

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 والحاسبات .

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 دائما 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 الحاصلات الزراعية كالقمح مثلا.

إن احتياطي المخزون في القطاعات الصناعية يضمن استمرار تمويل الجهاز الإنتاجي لهذه القطاعات بما يلزمه من مواد أولية فمثلا الاحتفاظ بقطع الغيار من أهم المشكلات التي تواجه الصناعة وذلك لأن نقص أو زيادة الكميات اللازمة يسبب تعطل الوحدات الإنتاجية ويترتب على ذلك توقف الإنتاج الذي يؤثر بالتالي على والتعامل مع الالتزامات الخارجية مع دول العالم حيث أنه يكون هناك اتفاقيات دولية وتعاقبات 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 أي أن الأمر هو تحكم هذه الدول في عرض السلعة في السوق عن طريق المضاربة بشراء كميات كبيرة منها أي أن 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 الأسباب التي تدفع إلى التخزين وذلك عن طريق تشغيل الوحدة الإنتاجية والقطاع الانتاجي / بظاقتها الإنتاجية الكاملة ويترتب على ذلك خفض التكاليف الإنتاجية .

إن عملية التخزين في حد ذاته هي وثيقة الصلة بالنظرية الاقتصادية لأنها تتعلق بقوانين العرض والطلب ومدى تأثير كل منهما 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 أي أن فترة التخزين تختلف حسب الغرض المطلوب التخزين من أجله فمثلا السلع الزراعية نجد أن لها فترات تخزين يجب عدم التجاوز عنها وذلك لمعظم السلع النهائية أي أنه من الضروري أن يتم على المستوى القومي معرفة المخزون سواء كانت سلع تموينية أو استراتيجية أو للتصدير خاصة في أوقات الأزمات والحروب لمعرفة ما هي السلع الواجب الاعتماد عليها وإعطائها أولوية في الاعتبار .

لذلك نجد أنه بدون إعداد دراسة مثلى 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 أيضا 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 . تجعل هذه التكلفة أقل ما يمكن .

إن نماذج التخزين تختلف من قطاع لقطاع حسب المكان والزمان وطبيعة البيانات المتاحة كذلك دراسة الطلب والاستهلاك حجماً 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 دفعة 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 الثانى فإنه يعتمد فى الأساس على نوعية نظام التخزين. فإذا كان النظام يتطلب متابعة دورية لفترات زمنية متساوية تنطبق مع بداية كل فترة أو كان نظام التخزين يعتمد على متابعة مستمرة لذلك فإن نظام التخزين ومشكلة التخزين يمكن اعتباره كالاتى :-

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

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

وفى كلا الحالتين يجب أن تكون التكلفة أقل مايمكن .

الفصل الثاني

صياغة مشكلة

**Linear Programming for Solving
Inventory Problem**

البرمجة الديناميكية على صورة
البرمجة الخطية

الفصل الثانى

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، الذى يرتكز على علوم الرياضيات والإحصاء، يتسم بالموضوعية والدقة، ويمكن متخذى القرار من تحليل البيانات والنتائج تحليلاً كمياً علمياً يساير التطور فى الاتجاه العلمى . ورغم أن الأساليب الكمية لاتصف فى كثير من الأحيان العوامل السلوكية على وجه الدقة ، إلا أنها تضع القيود والقواعد والعلاقات بين المتغيرات التى تفيد كثيراً فى الوصول الى الحلول أن لم تكن مثلى إلا إنها ممكنة وكفاء ، خاصة أن اغلب بل معظم مشاكل الواقع العلمى أصبحت معقدة ومتشابكة إلى الحد الذى يجعل من اتخاذ القرار مشكلة تتطلب الكثير من البيانات والمعلومات النوعية والكمية على حد سواء. وفى ظل إنتشار التطورات السريعة للتقنيات الحديثة، وتأتى تقنية الحواسب فى مقدمتها، فى مجال معالجة البيانات والمعلومات إتسعت دائرة استخدام النماذج الكمية فى 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 الى الإجابة عن كثير من المسائل المتعلقة بتحديد الحجم الإقتصادى للإنتاج والمخزون حيث تستخدم التكاليف المرتبطة بالتخزين والإنتاج كأساس فى المفاضلة بينهما، وكذا يساعد هذا النوع من النماذج على تحديد الوقت المناسب للإنتاج والحجم الأمثل لتخزين المخزون الاحتياطى . كذلك تعتبر هذه النماذج من الأساليب الفعالة فى الحد من اثر التقلبات التى قد تطرأ على مستويات الطلب أو العرض من منتج معين ، وكذا تحديد والاحتفاظ دائما بمستوى كافى دائم وآمن من المواد والمنتجات لضمان استمرارية وانتظام العمليات والأنشطة الإنتاجية وانتظام 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

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

الطلب (Demand)

الطلب على سلعة أو منتج معين قد يتحقق بالإنتاج أو من المخزون السلعي أو من الاثنين معاً ، والقدر المطلوب من المخزون قد يكون محدد ومعروف 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 السلعي في الفترات الزمنية المختلفة القادمة .

المهام الرئيسية للمخزون

- إن الهدف الرئيسي من المخزون السلعي هو إحكام وضبط الرقابة على تدفق المواد والمنتجات السلعية للأسواق، بصورة منتظمة واقتصادية ، إلا أن الاحتفاظ بمستوى كفاء من المخزون السلعي يحقق أهداف أخرى منها:
- تفادي انتوقف 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 الخارجى ، وكذا الاستقلالية والاعتماد على الذات فى توفير وضمان عنصر الاستمرارية فى تدفق السلع الغذائية للمجتمع.
 - تحقيق بعض الوفورات الاقتصادية والمكاسب المادية والمعنوية للمنشآت التجارية والصناعية فى حالة شراء أو إنتاج سلع ومواد بكميات كبيرة نسبياً فى ظروف اقتصادية مواتية وتخزينها لحين استخدامها أو طرحها فى الأسواق .

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

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