



Продовольственная безопасность является одним из главных направлений обеспечения национальной безопасности страны, фактором сохранения ее государственности и суверенитета, важнейшей составляющей демографической политики, необходимым условием реализации стратегического национального приоритета – повышение качества жизни российских граждан путем гарантирования высоких стандартов жизнеобеспечения.



ОСНОВНЫМИ ЗАДАЧАМИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПБ:

1. Своевременное прогнозирование, выявление и предотвращение внутренних и внешних угроз продовольственной безопасности.
2. Устойчивое развитие отечественного производства продовольствия и сырья, достаточное для обеспечения продовольственной независимости страны.
3. Достижение и поддержание физической и экономической доступности для каждого гражданина страны безопасных пищевых продуктов.
4. Обеспечение безопасности пищевых продуктов.



Показатели ПБ.

- a) в сфере потребления
- b) в сфере производства и национальной конкурентоспособности
- c) в сфере организации управления



Для оценки состояния продовольственной безопасности в качестве критерия определяется удельный вес отечественной сельскохозяйственной, рыбной продукции и продовольствия :

- зерна – не менее 95 %
- сахара – не менее 80 %
- растительного масла – не менее 80 %
- мяса и мясопродуктов (в пересчете на мясо) – не менее 85 %
- молока и молокопродуктов (в пересчете на молоко) – не менее 90 %
- рыбной продукции – не менее 80 %
- соли пищевой – не менее 85 %



РИСКИ И УГРОЗЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПБ

1. Макроэкономические риски
2. Технологические риски
3. Агроэкологические риски
4. Внешнеторговые риски



В целях повышения доступности пищевых продуктов для всех групп населения необходимо принять следующие решения:

1. о формировании механизмов оказания адресной помощи группам населения, уровень доходов которых не позволяет им обеспечить полноценное питание.
2. об утверждении системы взаимосвязанных показателей, обеспечивающих безопасность пищевых продуктов, в том числе продуктов, произведенных из сырья, полученного с использованием генно-инженерно-модифицированных организмов;
3. о разработке унифицированных требований, предъявляемых на пищевых предприятиях к системам контроля и гармонизированных с рекомендациями международных организаций, переходе пищевой индустрии на комплексную систему контроля безопасности.



