

Okan Üniversitesi Gıda Mühendisliği Bölüm Başkanı **Prof. Dr. M. Hikmet Boyacıoğlu** tarafından hazırlanan "**Dünya Hububat Durumu Raporu**":

"Uluslararası Hububat Konseyi, IGC 25 Nisan 2014 tarihli son raporunda, 2012/13 sezonu sonunda 1.790 milyon ton miktarda gerçekleştiğini tahmin ettiği dünya hububat üretiminin, Temmuz 2013/Haziran 2014 döneminde, 2012/13 sezonundan 183 milyon ton yüksek, 1.973 milyon ton düzeyinde gerçekleşmesini beklediğini açıklamıştır.

IGC, 2012/13 sezonu sonunda 1.818 milyon ton miktarda gerçekleştiğini tahmin ettiği dünya hububat tüketiminin 2013/14 döneminde, 2012/13'den 98 milyon ton yüksek, 1.916 milyon ton düzeyinde olmasını beklemektedir.

IGC, 2012/13 sezonu sonunda 265 milyon ton miktarda gerçekleştiğini tahmin ettiği dünya hububat ticaretinin, 2013/14 döneminde, 2012/13 sezonundan 28 milyon ton yüksek, 293 milyon ton düzeyinde gerçekleşeceğini tahmin etmektedir.

IGC, 2012/13 sezonu sonunda 333 milyon ton miktarda gerçekleştiğini tahmin ettiği dünya dönem sonu hububat stoklarının, 2013/14 döneminde, 2012/13 sezonundan 57 milyon ton yüksek, 390 milyon ton düzeyinde gerçekleşmesini beklemektedir.

IGC başlıca ihracatçıların (AB, ABD, Arjantin, Avustralya, Kanada, Kazakistan, Rusya ve Ukrayna) 2012/13 sezonu sonunda 96 milyon ton miktarda gerçekleştiğini tahmin ettiği dünya dönem sonu hububat stoklarının, 2013/14 döneminde, 2012/13 sezonundan 32 milyon ton yüksek, 128 milyon ton düzeyinde öngörüldüğünü açıklamıştır.

2014/15 Sezonu Görünümü

Uluslararası Hububat Konseyi, IGC 25 Nisan 2014 son raporunda, 2013/14 sezonu sonunda 1.973 milyon ton miktarda gerçekleşeceğini öngördüğü dünya hububat üretiminin, Temmuz 2014/Haziran 2015 döneminde, 27 Mart 2014 tarihli öngörüsünden 14 milyon ton ve 2013/14 sezonundan 38 milyon ton düşük, 1.935 milyon ton düzeyinde gerçekleşmesini beklediğini açıklamıştır.

Konsey dünya toplam hububat üretimi öngörüsündeki geçen aydan düşüşe, ekimlerdeki gecikme ve daha fazla alanın soya fasulyesi üretimine kayma olasılığı dikkate alındığından, ABD'nin mısır üretimindeki 10 milyon tonluk azalmanın neden olacağı yorumunda bulunmuştur. Raporda, küresel mısır üretiminde yıldan yıla %2 oranında azalma beklendiği ve buğday rekoltesinde de bu sezonun yüksek değerinden %2 oranında aşağıda görüldüğü açıklanmıştır.

IGC, 2013/14 sezonu sonunda 1.916 milyon ton miktarda gerçekleşeceğini öngördüğü dünya hububat tüketiminin 2014/15 döneminde, Mart ayı öngörüsünden 1 milyon ton ve 2013/14'den 20 milyon ton yüksek, 1.936 milyon ton düzeyinde olmasını beklemektedir.

Konsey 2014/15 dünya hububat talebindeki yukarı doğru eğilimin özellikle ortalama ihracat fiyatlarının yıldan yıla %10 oranında düşük olduğu mısır için olmak üzere devam etmesi gerektiğinin beklendiğini belirtmiştir.

IGC, 2013/14 sezonu sonunda 293 milyon ton miktarda gerçekleşeceğini öngördüğü dünya hububat ticaretinin, 2014/15 döneminde, Mart ayı öngörüsünden 3 milyon ton yüksek ancak 2013/14 sezonundan 7 milyon ton düşük, 286 milyon ton düzeyinde gerçekleşeceğini tahmin etmektedir.

Konsey toplam küresel hububat ticareti hacminin bu sezon daha önce görülmemiş boyutta yüksek düzeye ulaştıktan sonra 2014/15'de yıldan yıla %2 oranında düşük olmasının yüksek bir olasılık olduğunu belirtmiştir.

IGC, 2013/14 sezonu sonunda 390 milyon ton miktarda gerçekleşeceğini öngördüğü dünya dönem sonu hububat stoklarının, 2014/15 döneminde, Mart ayı öngörüsünden 12 milyon ton düşük ancak 2013/14 sezonundan değişmeden, 390 milyon ton düzeyinde gerçekleşmesini beklemektedir.

Konsey 2014/15 toplam dönem sonu hububat stoklarının, mısır stoklarındaki 5 milyon tonluk artışın buğday ve arpadaki azalmalar tarafından dengelenmesi nedeniyle esas itibarıyla değişmeden kalmasının beklendiğini belirtmiştir.

IGC başlıca ihracatçıların (AB, ABD, Arjantin, Avustralya, Kanada, Kazakistan, Rusya ve Ukrayna) 2013/14 sezonu sonunda 128 milyon ton miktarda gerçekleşeceğini öngördüğü dünya dönem sonu hububat stoklarının, 2014/15 döneminde, Mart ayı öngörüsünden 14 milyon ton düşük ve 2013/14 sezonundan 4 milyon ton yüksek, 132 milyon ton düzeyinde öngörüldüğünü açıklamıştır."