

97750 - تحديد وقت عيد الفطر والأضحى ينبني على رؤية الهلال

السؤال

لدى سؤال يتعلق بموعد الأعياد فأنا على علم بأن عيد الفطر يعقب شهر رمضان وبأن هناك خلافاً دائماً بين المسلمين حول هذا اليوم (يحتفل به البعض بعد اليوم التاسع والعشرين بينما يحتفل الآخرون بعد الثلاثين من الشهر) ولكن بخصوص عيد الأضحى، هل يتفق هذا اليوم مع ما يقوم به الحجاج في مكة أم يمكن الاختلاف في هذا اليوم بحسب اختلاف البلد التي يوجد بها كل فرد؟

الإجابة المفصلة

أولاً:

اختلاف المسلمين في تحديد أول شهر رمضان ، وتحديد وقت عيد الفطر ، راجع إلى اختلاف الفقهاء في مسألة مشهورة ، وهي هل رؤية الهلال في بلد تلزم جميع البلدان ، أم لكل بلد رؤيته ، وهذا ينطبق أيضاً على تحديد وقت عيد الأضحى . وهي من المسائل الاجتهادية ، وقد استدل كل فريق من العلماء بأدلة ، وربما استدل الفريقان بالنص الواحد ، وقد سبق بيان ذلك في جواب السؤال رقم (1248).

القول بأنه إذا رأى الهلال في بلد لزم جميع البلدان هو مذهب جمهور العلماء ، وقد اختاره الشيخ ابن باز رحمه الله ، كما في مجموع الفتاوى (15/77)

والقول باعتبار اختلاف المطالع هو الأصح عند الشافعية ، واختاره شيخ الإسلام ابن تيمية واختاره من المعاصرین الشيخ ابن عثيمین ، وقد سبق نقل فتواه في جواب السؤال رقم (40720) .

ثانياً :

ينبني على هذا الخلاف اختلاف المسلمين في عيد الفطر وعيد الأضحى من غير فرق بينهما ، قال الشيخ ابن باز رحمه الله بعد أن ذكر اختلاف العلماء في العمل باختلاف المطالع من دخول الشهر وخروجه : " والذي يظهر لي أن اختلافها لا يؤثر ، وأن الواجب هو العمل برؤية الهلال صوماً وإفطاراً وتضحية متى ثبتت رؤيته ثبوتاً شرعياً في أي بلد ما ..

ثم قال : وإذا قلنا باعتبار اختلاف المطالع في الحكم أو لم تقل به ، فالظاهر أن الحكم في رمضان والأضحى سواء ، لا فرق بينهما فيما أعلمه من الشرع " انتهى .

مجموع فتاوى ابن باز (15/79)

وفي فتوى الشيخ ابن عثيمين رحمه الله المشار إليها آنفاً ذكر أن اختلاف المطالع يُعمل به في عيد الأضحى كما يُعمل به في دخول شهر رمضان وخروجه .

وعلى هذا فلا إشكال في أن عيد الأضحى يكون في بلد يوم الجمعة ، ويكون في بلد آخر يوم السبت ، وهكذا ، بناء على تعدد الرؤية واختلافها .

ومثل هذا يقال في صوم رمضان ، وفي صوم عرفة ، وصوم عاشوراء ، لأنها مسائل متربطة على رؤية الهلال والحكم بدخول الشهر أو عدم دخوله .
والله أعلم .