

## 111513 - रोज़ेदार के लिए खाना जायज़ है जबकि उसे फज़्र के निकलने में संदेह हो, हालाँकि उसके लिए रोज़ा इफतार करना जायज़ नहीं है जबकि उसे सूरज के डूबने में संदेह हो

### प्रश्न

1- रोज़ेदार के लिए इफतार करना जायज़ नहीं है सिवाय इसके कि उसे विश्वास हो जाए या उसके गुमान पर गालिब आजाए (यानी उसका अधिकतर गुमान यह हो) कि सूरज डूब गया है, यदि उसने सूरज के डूबने में संदेह करते हुए इफतार कर लिया फिर उसके लिए स्पष्ट हो गया कि वह उसके इफतार करने के समय नहीं डूबा था तो वह उस दिन के रोज़े की क़ज़ा करेगा।

2- जिस व्यक्ति ने खा लिया या पी लिया जबकि उसे आशंका है कि फज़्र उदय हुआ है कि नहीं, तो उसका रोज़ा सही (शुद्ध) है। प्रश्न यह है कि पहले मसअले में क़ज़ा करना क्यों अनिवार्य है जबकि दूसरे मसअले में अनिवार्य नहीं है ?

### विस्तृत उत्तर

यदि रोज़ेदार ने सूरज डूबने के बारे में शक करने की हालत में इफतार कर लिया है तो वह उस दिन के रोज़े की क़ज़ा करेगा, अल्लाह तआला के इस फरमान के आधार पर कि :

﴿ثُمَّ أَتَمُّوا الصِّيَامَ إِلَى اللَّيْلِ﴾ [البقرة : 187]

“फिर रात तक रोज़े को पूरा करो।” (सूरतुल बकरा : 187).

और रात सूरज डूबने से शुरू होती है, जबकि उसे विश्वास था कि वह दिन में है, अतः वह इफतार नहीं करेगा सिवाय इसके कि उसे सूरज के डूबने का यक़ीन हो जाए या उसके गुमान पर गालिब आ जाए, क्योंकि मूल बात दिन का बाक़ी रहना है, इसलिए इस यक़ीन से दूसरी ओर किसी यक़ीन या अधिक गुमान के द्वारा ही स्थानांतरित हुआ जायेगा।

जबकि रोज़ेदार यदि फज़्र के उदय होने में शक करते हुए खा या पी लेता है तो क़ज़ा नहीं करेगा, क्योंकि अल्लाह तआला का फरमान है :

﴿وَكُلُوا وَاشْرَبُوا حَتَّى يَتَبَيَّنَ لَكُمُ الْخَيْطُ الْأَبْيَضُ مِنَ الْخَيْطِ الْأَسْوَدِ مِنَ الْفَجْرِ﴾ [البقرة : 187]

“और तुम खाते पीते रहो यहाँ तक कि प्रभात (फज़्र) का सफ़ेद धागा रात के काले धागे से प्रत्यक्ष हो जाए।” (सूरतुल बकरा : 187)

तो अल्लाह तआला ने फरमाया है कि : “यहाँ तक कि तुम्हारे लिए स्पष्ट हो जाए।” (सूरतुल बकरा : 187) जिससे पता चलता है कि फज़्र के निकलने का यक़ीन होने से पहले तक खाना पीना जायज़ है, और इसलिए कि उसे यक़ीन था कि वह रात में है इसलिए उसके लिए खाना हराम नहीं है सिवाय इसके कि उसे यक़ीन हो जाए कि फज़्र उदय हो चुका है, क्योंकि मूल सिद्धांत रात का बाक़ी रहना है।

तथा प्रश्न संख्या (38543) का उत्तर देखें।