



110350 - মাসরে সূচনা ও সমাপ্তি নির্ণায়ক হলো চাঁদ দখো

প্রশ্ন

কিছু মানুষ দাবি করে তারা রমযানরে চাঁদ দেখেছে। এদিকে জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা দাবি করে ঐ রাত্রে চাঁদ দখো সম্ভব না। আমার কাছে এটা সমস্যা না; কারণ হিসাব ভুল হতে পারে, গণনায় এদিক-সদিক হতে পারে। কিন্তু সমস্যা হল জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা দাবি করে তারা তাদের বিভিন্ন যন্ত্রপাতি দিয়ে চাঁদরে খোঁজ করলেও সবে রাত্রে চাঁদ দেখতে পায়নি। সুতরাং আধুনিক ও উন্নত যন্ত্রপাতি দিয়ে না দেখা গেলে খালি চোখে কী করে দেখা সম্ভব? বিষয়টা যদি বিষয়টি উল্টা হত অর্থাৎ যন্ত্রপাতি দিয়ে দেখা গিয়েছে কিন্তু চোখে দেখা যায়নি তাহলে মতভেদে করা বধৈ হত যে, রোযা রাখা যাবে নাকি যাবে না? মানুষজন কি ঈদ উদযাপন করবে; নাকি উদযাপন করবে না? কিন্তু সমস্যা হলো মানুষজন কীভাবে খালি চোখে দেখতে পায় অথচ যন্ত্রপাতি দিয়ে দেখা যায় না? আসলে আমি আপনাদের কাছে বশিদ ববিরণ চাই যাত্রে আমার মন থেকে সংশয় ও দুঃশ্চিন্তা দূর হয়ে যায়। আমার মনে হয় না এই প্রশ্নটা আমার একার।

প্রিয় উত্তর

আলহামদু ললিলাহ।

রমযান মাসরে সূচনা সাব্যস্ত করার নির্ভরযোগ্য পদ্ধতি হলো চাঁদ দখো কথিবা শা'বান মাসরে ত্রিশি দিন পূর্ণ হওয়া; যদি চাঁদ দখো না যায়। সহি সুন্নাহ এটাই প্রমাণ করে এবং আলমেগণ এর উপর ইজমা করেছেন। বুখারী (১৯০৯) ও মুসলমি (১০৮১) গ্রন্থদ্বয়ে আবু হুরাইরা রাদিয়াল্লাহু আনহুর সূত্রে বর্ণিত হয়েছে যে, তিনি বলেন: নবী সাল্লাল্লাহু আলাইহি ওয়াসাল্লাম বলেছেন, “তোমরা চাঁদ দেখে রোযা রাখ; চাঁদ দেখে রোযা ভাঙ (ঈদ পালন কর)। আর যদি আকাশ মঘে ঢাকা থাকে তাহলে শা'বান মাসরে দনিসংখ্যা ত্রিশি পূর্ণ করবে।”

জ্যোতির্বিদদের হিসাব ববিচেয নয়। দখোর ক্ষত্রে মূল অবস্থা হল খালি চোখে দেখা। কিন্তু যদি আধুনিক যন্ত্রপাতি দিয়ে নতুন চাঁদ দেখা যায় তাহলে সেই দখোর ভিত্তিতে আমল করা যাবে; যমেনটি ইতপূর্বে 106489 নং প্রশ্নোত্তরে তা উল্লেখ করা হয়েছে।

অন্যদিকে খালি চোখে দেখা যায়; অথচ দূরবীক্ষণ যন্ত্র দিয়ে দেখা যায় না— সটো কীভাবে হতে পারে? এর জবাব হলো: চাঁদ দখোর স্থান-কালরে ভিন্নতার কারণে এমনটা হতে পারে।

যাই হোক, হুকুমটি নতুন চাঁদ দখোর উপর নির্ভরশীল; যদি নির্ভরযোগ্য একজন বা দুইজন মুসলমি নতুন চাঁদ দেখে থাকে



তাহলে সেই দখোর ভিত্তিতে আমল করা ওয়াজবি।

সুপ্রমি জুডিশিয়াল কাউন্সিলিৰে প্ৰধান শাইখ সালহি বনি মুহাম্মাদ আল-লুহাইদান হাফযিহুল্লাহ বলনে: “আব্দুল্লাহ আল-খুদাইরী নামে এক ভাই আছনে, নতুন চাঁদ পৰ্যবৰ্কেষণে প্ৰসদিধ একজন ব্যক্তি। তিনি চাঁদৰে বহুবধি অবস্থা অবলোকন কৰেছনে; এমনকি নতুন চাঁদ নয় এমন অবস্থাগুলোও। কিছু জ্যোতিৰ্বিজ্ঞানী তার কাছে গিয়েছিলি এবং তারা সবাই ‘হুতা সুদাইর’ এলাকা (সৌদতি চাঁদ দখোর জন্য নৰ্ধিধাৰতি এলাকা) একত্ৰ হয়ছিলি। তিনি আমাকে জানান যে তারা তাদৰে কম্পিউটাৰে হসিাব ও নৰ্ধিধাৰণ অনুযায়ী ঐ রাতৰে চাঁদ উঠাৰ একটী জায়গা নৰ্ধিধাৰণ কৰে। তিনি তাদৰেকে বলনে যে তারা যে জায়গা থেকে চাঁদ উঠাৰ কথা বলছে সেখান থেকে উঠবে না। কারণ তিনি তাদৰে আগহে গত রাতৰে চাঁদ পৰ্যবৰ্কেষণ কৰেছিলনে। তিনি প্ৰতৰীতে চাঁদৰে উদয়স্থলগুলো জানতনে; পূৰ্ববৰ্ত্তী রাতৰে পৰবৰ্ত্তী রাতৰে উদয়স্থল। এরপর যখন চাঁদ উদতি হল তখন তার নৰ্ধিধাৰণকৃত স্থান দিয়ে উদতি হল; তাদৰে (জ্যোতিৰ্বিজ্ঞানীদৰে) নৰ্ধিধাৰণ অনুযায়ী নয়। তিনি এই বলে তাদৰে পক্ষে কফৈয়িত দনে যে, তারা চাক্ষুষ দখে স্থানটি নৰ্ধিধাৰণ কৰনে। বরং নজিদেৰে কাছে থাকা যন্ত্ৰপাতী দিয়ে নৰ্ধিধাৰণ কৰেছিলি।”[আর-রযীাদ দনৈকি পত্ৰকীয় প্ৰকাশতি এক সাক্ষাৎকাৰ থেকে সমাপ্ত]

আল্লাহই সৰ্ব্বজ্ঞ।