



# জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২২

## প্রাথমিক প্রতিবেদন



বাংলাদেশ পরিসংখ্যান বুরো  
পরিসংখ্যান ও তথ্য ব্যবস্থাপনা বিভাগ  
পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়





বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরো  
পরিসংখ্যান ও তথ্য ব্যবস্থাপনা বিভাগ  
পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়  
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
[www.bbs.gov.bd](http://www.bbs.gov.bd)

প্রকাশের সময়: জুলাই ২০২২

# জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২২ প্রাথমিক প্রতিবেদন

বিস্তারিত তথ্যের জন্য যোগাযোগ

প্রকল্প পরিচালক

জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২১ প্রকল্প

বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরো

পরিসংখ্যান ভবন

ই-২৭/এ, আগারগাঁও, ঢাকা।

ইমেইল: [pd\\_phc21@bbs.gov.bd](mailto:pd_phc21@bbs.gov.bd)

প্রচ্ছদ:

জনাব মোহাম্মদ সেলিম সরকার, উপপরিচালক, বিবিএস

জনাব প্রতীক ভট্টাচার্য্য, উপপরিচালক, বিবিএস

জনাব স্বজন হায়দার, উপপরিচালক, বিবিএস

---

© বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরো

জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২২ এর চূড়ান্ত প্রতিবেদনের ব্যাপ্তি অনেক বড় বিধায় সংক্ষিপ্ত আকারে প্রাথমিক প্রতিবেদন প্রকাশ করা হয়েছে। সম্পূর্ণ প্রাথমিক প্রতিবেদনটি বিবিএস ওয়েবসাইটে পাওয়া যাবে।

ওয়েবসাইট: [www.bbs.gov.bd](http://www.bbs.gov.bd)

আইএসবিএন - ৯৭৮-৯৮৪-৩৫-২৭৮৮-২

সৌজন্য সংখ্যা



মন্ত্রী  
পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়  
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

## বাণী

বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরো (বিবিএস) কর্তৃক গত ১৫ হতে ২১ জুন ২০২২ সময়ে দেশব্যাপী ৬ষ্ঠ ‘জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২২’ সফলভাবে সম্পন্ন হওয়ায় আমি অত্যন্ত আনন্দিত। সরকার ঘোষিত ‘ডিজিটাল বাংলাদেশ’ বিনির্মাণে অবদান রাখার পাশাপাশি যুগের চাহিদার সাথে তাল মিলিয়ে সমন্বিত পদ্ধতি, নির্ভুল তথ্য প্রদানের লক্ষ্যে বিবিএস এবারই প্রথমবারের মতো ‘ডিজিটাল শুমারি’ পরিচালনা করে। ফলে শুমারির তথ্য সংগ্রহের মাত্র ০১ (এক) মাসের মধ্যে প্রাথমিক প্রতিবেদন প্রকাশ সম্ভব হচ্ছে। দেশের প্রথম ডিজিটাল শুমারি পরিচালনা এবং স্বল্প সময়ের মধ্যে শুমারির প্রাথমিক ফলাফলের প্রতিবেদন প্রকাশের উদ্যোগ গ্রহণ করায় আমি পরিসংখ্যান ও তথ্য ব্যবস্থাপনা বিভাগ এবং বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরোকে আন্তরিক ধন্যবাদ জানাই।


সর্বকালের সর্বশ্রেষ্ঠ বাঙালি স্বাধীনতার মহান স্থপতি জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের স্বপ্নের সোনার বাংলার সার্থক রূপায়নে বঙ্গবন্ধুর সুযোগ্য কন্যা মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা নিরলস প্রচেষ্টা চালিয়ে যাচ্ছেন। ২০৪১ সালের মধ্যে বাংলাদেশকে উন্নত দেশের মর্যাদায় আসীন করার লক্ষ্যে সঠিক ও নির্ভুল পরিকল্পনা প্রণয়নে বিবিএস প্রতিনিয়ত সঠিক ও সমন্বিত পরিসংখ্যান সরবরাহ করে আসছে।

‘পরিসংখ্যান আইন ২০১৩’ প্রণয়নের মাধ্যমে দেশের দাপ্তরিক পরিসংখ্যান ব্যবস্থাকে আইনগত ভিত্তি প্রদান করা হয়। এ আইনে আদমশুমারিকে ‘জনশুমারি’ বলে অভিহিত করা হয়েছে। দেশের জনসংখ্যার হিসাবসহ বিস্তারিত আর্থসামাজিক ও জনমিতিক তথ্য এবং ক্ষুদ্রতর প্রশাসনিক স্তর পর্যন্ত বিভাজিত পরিসংখ্যানের প্রধান উৎস হলো জনশুমারি ও গৃহগণনা। জাতীয় প্রয়োজন এবং জনগণের মাঝে দ্রুত তথ্য প্রবাহ নিশ্চিতকরণের লক্ষ্যে ৬ষ্ঠ জনশুমারি ও গৃহগণনা’র প্রাথমিক প্রতিবেদন প্রকাশ করা হচ্ছে। সংগৃহীত তথ্য অধিকতর প্রক্রিয়াকরণ ও বিশ্লেষণের মাধ্যমে পরবর্তীতে বিস্তারিত চূড়ান্ত প্রতিবেদন প্রকাশ করা হবে।

শুমারি একটি জাতীয় গুরুত্বপূর্ণ ও বৃহৎ কর্মকাণ্ড। ব-দ্বীপ পরিকল্পনা ২১০০, রূপকল্প ২০৪১, পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা, টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ট (এসডিজি) অর্জনসহ অন্যান্য উন্নয়ন পরিকল্পনা প্রণয়ন, মূল্যায়ন ও পরিবীক্ষণে ‘জনশুমারি ও গৃহগণনা’ এর তথ্য গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করবে। জনশুমারি ও গৃহগণনা’র সফল বাস্তবায়নের জন্য আমি পরিসংখ্যান ও তথ্য ব্যবস্থাপনা বিভাগের সচিব ড. শাহনাজ আরেফিন এন/ডিসি এবং বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরোর সাবেক মহাপরিচালক জনাব মোহাম্মদ তাজুল ইসলাম এর আন্তরিক প্রচেষ্টার প্রশংসা করি।

সুষ্ঠু ও সফলভাবে শুমারি সম্পাদনের পর স্বল্প সময়ের মধ্যে শুমারির প্রাথমিক প্রতিবেদন প্রকাশে পরিসংখ্যান ও তথ্য ব্যবস্থাপনা বিভাগ ও বিবিএস এর কর্মকর্তা ও কর্মচারীবৃন্দসহ জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২২ এর প্রকল্প পরিচালক ও তাঁর টিম এবং শুমারির সাথে সম্পৃক্ত সকলকে সাধুবাদ জানাই। এছাড়া, আমি কেন্দ্র হতে তৃণমূল পর্যায়ের সকল জনপ্রতিনিধি, সকল মন্ত্রণালয়, বিভাগ, সরকারি-বেসরকারি সংস্থা, প্রচার মাধ্যম ও সর্বস্তরের জনসাধারণ যারা শুমারিকে সফল করতে স্বতঃস্ফূর্তভাবে তথ্য দিয়ে সহযোগিতা করেছেন তাঁদের সকলকে ধন্যবাদ জানাচ্ছি।

ঢাকা  
জুলাই, ২০২২

  
এম. এ. মান্নান, এম.পি





## প্রতিমন্ত্রী

পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

## বাণী

আমি জেনে অত্যন্ত আনন্দিত যে, বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরো (বিবিএস) কর্তৃক ১৫-২১ জুন ২০২২ সময়ে পরিচালিত জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২২ এর প্রাথমিক প্রতিবেদন প্রকাশিত হতে যাচ্ছে। আমি মনে করি, বাংলাদেশের ৬ষ্ঠ জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২২ সফলভাবে পরিচালনা এবং নির্ধারিত সময়ের মধ্যে প্রাথমিক প্রতিবেদন প্রকাশ করা বিবিএসের জন্য একটি উল্লেখযোগ্য অর্জন।

জনগণের আর্থ-সামাজিক ও জনমিতিক তথ্যাবলি এ শুমারির মাধ্যমে সংগ্রহ করা হয়েছে। এছাড়া, ছিন্নমূল জনগোষ্ঠীর তথ্য, বাসগৃহের সুযোগ-সুবিধা সংক্রান্ত তথ্য এবং ব্যক্তিভিত্তিক তথ্যও সংগ্রহ করা হয়েছে। জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২২ জাতীয় পরিকল্পনা প্রণয়ন ও মূল্যায়নে প্রায়োগিক সুযোগ সৃষ্টি করেছে।

উল্লেখ করতে চাই যে, দেশের প্রথম ডিজিটাল জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২২ এর তথ্যসংগ্রহ কার্যক্রম সফলভাবে সম্পন্ন হয়েছে এবং বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরো (বিবিএস) জনগণকে সময়োপযোগী ও নির্ভরযোগ্য তথ্য প্রদানের লক্ষ্যে বিস্তারিত প্রতিবেদন প্রস্তুত ও প্রকাশে পদক্ষেপ গ্রহণ করেছে। বাংলাদেশের ৬ষ্ঠ জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২২ সফলভাবে পরিচালনা এবং ডাটা ব্যবহারকারীগণের প্রাথমিক চাহিদা পূরণের লক্ষ্যে স্বল্প সময়ের মধ্যে প্রাথমিক প্রতিবেদন প্রকাশের মাধ্যমে বিবিএস এক অনন্য দৃষ্টান্ত স্থাপন করেছে।

বিশেষভাবে উল্লেখ্য, এবারের ডিজিটাল শুমারিতে বিবিএস এর পাশাপাশি বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিল (বিসিসি), তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি অধিদপ্তর, বাংলাদেশ শিক্ষাতথ্য ও পরিসংখ্যান ব্যুরো (ব্যানবেইস), বাংলাদেশ টেলিকমিউনিকেশন কোম্পানি লিমিটেড (বিটিসিএল) এবং বাংলাদেশ টেলিযোগাযোগ নিয়ন্ত্রণ কমিশন (বিটিআরসি) কারিগরী সহযোগী হিসেবে সম্পৃক্ত ছিল। এ শুমারিতে বিবিএস এর জোনাল অফিসারগণের সাথে কারিগরী দক্ষতাসম্পন্ন আইটি সুপারভাইজারগণ ট্রাবলশুটিং এর দায়িত্ব পালন করেছেন যা সত্যিই প্রশংসার দাবীদার। ডিজিটাল শুমারির শুমারিকর্মীগণের সম্মানী ডিজিটাল পেমেন্ট পদ্ধতিতে মোবাইল ব্যাংকিং এর মাধ্যমে সুষ্ঠুভাবে পরিশোধ করা হয়েছে যা ডিজিটাল বাংলাদেশ প্রতিষ্ঠায় সরকারের অন্যান্য কর্মকাণ্ডের সাথে অত্যন্ত সংগতিপূর্ণ।

জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২২ এর তথ্যসংগ্রহ কার্যক্রম পরিচালনা, তথ্য প্রক্রিয়াকরণ এবং স্বল্প সময়ে প্রাথমিক প্রতিবেদন প্রকাশের জন্য আমি পরিসংখ্যান ও তথ্য ব্যবস্থাপনা বিভাগের সচিব ড. শাহনাজ আরেফিন এন/ডিসি, বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরো'র সাবেক মহাপরিচালক জনাব মোহাম্মদ তাজুল ইসলাম ও বর্তমান মহাপরিচালক (রুটিন দায়িত্ব) জনাব কাজী নুরুল ইসলাম এর নিরলস কর্মপ্রচেষ্টার প্রশংসা করছি।

জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২২ এর প্রাথমিক কার্যক্রমসহ মূল শুমারি সফলভাবে সম্পাদনের পরে স্বল্প সময়ের মধ্যে শুমারির প্রাথমিক প্রতিবেদন প্রকাশ করার জন্য প্রকল্প পরিচালক ও প্রকল্প টিম কে সাধুবাদ জানাচ্ছি। এছাড়া, জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২২ এর কর্মযজ্ঞের সাথে সম্পৃক্ত সকল মন্ত্রণালয়, বিভাগ, অধিদপ্তর, সরকারি-বেসরকারি সংস্থা, প্রচার মাধ্যম ও সর্বস্তরের শুমারিকর্মী যারা শুমারিকে সফল করতে অক্লান্ত পরিশ্রম করেছেন তাঁদের সকলকে ধন্যবাদ জানাচ্ছি।

প্রতিবেদনটির প্রচার এবং যথাযথ ব্যবহার প্রত্যাশা করছি।

ঢাকা  
জুলাই, ২০২২

ড. শামসুল আলম





সচিব

পরিসংখ্যান ও তথ্য ব্যবস্থাপনা বিভাগ  
পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়

### প্রাক্কথন

উন্নয়ন অগ্রযাত্রার গুরুত্বপূর্ণ লগ্নে উন্নত, সমৃদ্ধ ও ডিজিটাল বাংলাদেশ বিনির্মাণে অবদান রাখার অভিপ্রায়ে বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরো (বিবিএস) কর্তৃক প্রথমবারের মতো সম্পূর্ণ ডিজিটাল পদ্ধতি ব্যবহারপূর্বক গত ১৫ হতে ২১ জুন ২০২২ সময়ে ৬ষ্ঠ 'জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২২' সম্পন্ন করা হয়। বাংলাদেশ প্রথমবারের মতো নিজস্ব প্রযুক্তিতে এ শুমারি পরিচালনা করার কারণে বৈশ্বিক পরিসরে পূর্ণাঙ্গ ডিজিটাল পদ্ধতিতে জনশুমারি পরিচালনার একক অনন্য কৃতিত্ব অর্জন করেছে, যা বাঙালি জাতির জন্য একটি অত্যন্ত গর্বের বিষয়। শুমারি পরবর্তী অতি স্বল্প সময়ের মধ্যে এর প্রাথমিক প্রতিবেদন প্রকাশ করতে পেরে আমরা সত্যিই আনন্দিত।

একটি আধুনিক, উন্নত ও উচ্চ আয়ের বাংলাদেশ বিনির্মাণের স্বপ্ন বাস্তবে রূপায়িত করতে পরিকল্পিত পরিকল্পনা প্রণয়ন, বাস্তবায়ন ও পরিবীক্ষণে সঠিক, সমন্বয়যোগ্য, নির্ভরযোগ্য পরিসংখ্যানের চাহিদা অপরিহার্য। জনশুমারির মাধ্যমে দেশের মোট জনসংখ্যার হিসাব প্রণয়নের পাশাপাশি সকল জনগোষ্ঠীর জনমিতিক ও আর্থসামাজিক উপাত্ত সংগ্রহ করা হয়। শুমারির তথ্যের উপর ভিত্তি করে জাতীয় ও স্থানীয় পর্যায়ে নির্বাচনী সীমানা নির্ধারণ করা হয়ে থাকে। এবারের জনশুমারি সৃষ্টভাবে সম্পাদনের জন্য সারাদেশকে ৩ লক্ষ ৮১ হাজার ৫৩টি গণনা এলাকায় বিভক্ত করা হয়। প্রতিটি গণনা এলাকার জন্য জিআইএসভিত্তিক ডিজিটাল ম্যাপ প্রস্তুত করা হয়। মাঠপর্যায়ে সাময়িকভাবে নিয়োগকৃত (স্থানীয় শিক্ষিত বেকার যুবক ও যুবা মহিলা) গণনাকারী কর্তৃক ট্যাবলেট ব্যবহারপূর্বক স্ব-স্ব গণনা এলাকার সকল গৃহ, খানা ও খানা সদস্যের তথ্য নির্ধারিত প্রশ্নপত্রের আলোকে সংগ্রহ করা হয়। জনশুমারির মতো বৃহৎ কার্যক্রম সার্বিক ব্যবস্থাপনা সমন্বিতকরণের লক্ষ্যে Integrated Census Management System (ICMS) এর আওতায় বিবিএস সদরদপ্তরে স্থাপিত Network Operations Centre (NOC) থেকে ডিজিটাল ডিসপ্লের মাধ্যমে তথ্যসংগ্রহসহ সকল স্তরের পর্যবেক্ষণে জবাবদিহিতা ও স্বচ্ছতা নিশ্চিত করা সম্ভব হয়েছে। NOC রুম হতে দেশের সকল গণনা এলাকাসহ প্রশাসনিক সকল স্তরের গণনা কার্যক্রমের প্রাপ্ত সমস্যা সমাধানের লক্ষ্যে তাৎক্ষণিক প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করাও সম্ভব হয়েছে। এছাড়াও, সরেজমিনে পরিদর্শনের ভিত্তিতে তথ্যসংগ্রহ কার্যক্রম ০৬ (ছয়) স্তরে তীক্ষ্ণ পর্যবেক্ষণ ও তদারকির ফলে তথ্যের সার্বিক গুণগত মান নিশ্চিত করা হয়েছে।

জনশুমারির প্রাথমিক প্রতিবেদনে দেশের মোট জনসংখ্যা, খানার সংখ্যা, জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার, ঘনত্ব, লিঙ্গভিত্তিক বিভাজন, জনমিতিক ও আর্থসামাজিক তথ্যাদি জাতীয়ভাবে উপস্থাপনের পাশাপাশি জেলাভিত্তিক ফলাফলসহ সারণি ও লেখচিত্রের মাধ্যমে সংক্ষিপ্তাকারে প্রকাশ করা হয়েছে। পরবর্তীতে শুমারির চূড়ান্ত প্রতিবেদনে প্রশাসনিক সর্বনিম্ন স্তর পর্যন্ত জনসংখ্যার হিসাবসহ আর্থসামাজিক ও জনমিতিক তথ্য বিস্তারিতভাবে প্রকাশ করা হবে। শুমারি হতে প্রাপ্ত প্রাথমিক ফলাফল পরিকল্পনাবিদ, নীতি-নির্ধারক, সরকারি/বেসরকারি গবেষণা প্রতিষ্ঠান ও উন্নয়ন সহযোগী সংস্থার নিকট অত্যন্ত সহায়ক উপাদান হিসেবে বিবেচিত হবে।

জনশুমারির মতো বৃহৎ কার্যক্রমে সার্বিক সহযোগিতার জন্য বিভিন্ন মন্ত্রণালয়, বিভাগ, অধিদপ্তর/সংস্থা, পরিদপ্তর, দপ্তর প্রভৃতির প্রতিনিধিগণ এবং সর্বস্তরের আইন-শৃঙ্খলা রক্ষাকারী বাহিনী-কে আন্তরিক ধন্যবাদ ও কৃতজ্ঞতা জানাচ্ছি। শুমারিতে সক্রিয় অংশগ্রহণ ও সহযোগিতার জন্য কেন্দ্রীয় পর্যায়ে হতে তৃণমূল পর্যন্ত সকল জনপ্রতিনিধি, বিভাগ, সিটি কর্পোরেশন, জেলা, উপজেলা, পৌরসভা, ওয়ার্ড ও ইউনিয়ন পর্যায়ে স্থায়ী শুমারি কমিটির সদস্য, প্রিন্ট, ইলেকট্রনিক ও অনলাইন মিডিয়ার সাংবাদিকবৃন্দ-কে আন্তরিক ধন্যবাদ ও কৃতজ্ঞতা জানাই।

শুমারি সফলভাবে সম্পন্ন করতে প্রয়োজনীয় দিকনির্দেশনা, উপদেশ ও উৎসাহ প্রদানের জন্য পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়ের শ্রদ্ধাভাজন মাননীয় মন্ত্রী জনাব এম. এ. মান্নান এম/পি ও মাননীয় প্রতিমন্ত্রী ড. শামসুল আলম এর প্রতি আন্তরিক কৃতজ্ঞতা জ্ঞাপন করছি। শুমারি সফল করার লক্ষ্যে মাঠ প্রশাসনকে প্রয়োজনীয় দিক-নির্দেশনা ও পরামর্শ প্রদান করার জন্য খন্দকার আনোয়ারুল ইসলাম, মন্ত্রিপরিষদ সচিব ও ড. আহমদ কায়কাউস, প্রধানমন্ত্রীর মুখ্য সচিব এর প্রতি ধন্যবাদ ও কৃতজ্ঞতা জানাচ্ছি।

বিবিএস এর সাবেক মহাপরিচালক জনাব মোহাম্মদ তাজুল ইসলাম, ড. দিপংকর রায়, উপসচিব ও টিম লিডার, টেকনিক্যাল সাপোর্ট টিম, জনাব মোঃ দিলদার হোসেন, প্রকল্প পরিচালক, জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২১ প্রকল্প, পরিসংখ্যান ও তথ্য ব্যবস্থাপনা বিভাগের কর্মকর্তাবৃন্দ, শুমারি বাস্তবায়নের লক্ষ্যে গঠিত বিভিন্ন টিমের টিম লিডার ও সদস্যবৃন্দ ও মাঠ পর্যায়ে শুমারিতে নিয়োজিত সকল কর্মচারীকে নিষ্ঠার সাথে দায়িত্বপালন করে শুমারিকে সার্থক ও সফল করার জন্য অভিবাদন জানাই।

পরিশেষে, জনশুমারি পরবর্তী অতি সংক্ষিপ্ত সময়ের মধ্যে শুমারির তথ্য-উপাত্ত প্রক্রিয়াকরণ ও বিশ্লেষণপূর্বক প্রাথমিক প্রতিবেদন প্রস্তুত করার জন্য সংশ্লিষ্ট সকলকে আমি আন্তরিক ধন্যবাদ জানাচ্ছি।

ঢাকা  
জুলাই, ২০২২

  
ড. শাহনাজ আরেফিন এন/ডিসি





মহাপরিচালক (রুটিন দায়িত্ব)  
বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরো  
পরিসংখ্যান ও তথ্য ব্যবস্থাপনা বিভাগ  
পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়

মুখবন্ধ

সময় ও যুগের সাথে তাল মিলিয়ে সরকার ঘোষিত 'ডিজিটাল বাংলাদেশ' বিনির্মাণে জাতীয় পরিসংখ্যান সংস্থা হিসেবে বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরো (বিবিএস) কর্তৃক প্রথমবারের মতো ডিজিটাল পদ্ধতিতে ৬ষ্ঠ জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২২ এর মূল তথ্যসংগ্রহ কার্যক্রম ১৫-২১ জুন ২০২২ সময়ে সম্পন্ন করা হয়। আকস্মিক বন্যাজনিত কারণে সিলেট, সুনামগঞ্জ, মৌলভীবাজার ও নেত্রকোনা জেলার তথ্যসংগ্রহ কার্যক্রমের সময়সীমা ২৮ জুন ২০২২ পর্যন্ত বর্ধিত করা হয়।

মোডিফাইড ডি-ফ্যাক্টো পদ্ধতিতে ১৪ জুন ২০২২ দিবাগত রাত ১২.০০ টা (জিরো আওয়ার) শুমারি মুহূর্ত নির্ধারণ করে সে সময় থেকে ১৫ জুন ভোর ৬.০০টা পর্যন্ত ভাসমান/ছিন্নমূল জনগণকে গণনা করা হয় এবং ১৫-২১ জুন ২০২২ সময়ে সর্বমোট ৩৫টি প্রশ্নের মাধ্যমে দেশে বিদ্যমান সকল খানা ও ব্যক্তির জনমিতিক ও আর্থসামাজিক তথ্যসংগ্রহ করা হয়। শুমারির সর্বোচ্চ কাভারেজ নিশ্চিতকল্পে সমগ্র দেশকে ৩,৮১,০৫৩টি গণনা এলাকায় বিভক্ত করা হয় এবং শুমারির তথ্যসংগ্রহ কাজে গণনাকারী হিসেবে ৩,৬৫,৭৯১ জন এবং সুপারভাইজার হিসেবে ৬৩,৫৫০ জন স্থানীয় শিক্ষিত যুবক/যুব মহিলা নিযুক্ত করা হয়।

শুমারিতে জিআইএস (Geographic Information System) বেইজড ডিজিটাল ম্যাপ ব্যবহার করে CAPI (Computer Assisted Personal Interviewing) পদ্ধতিতে ট্যাবলেট এর মাধ্যমে তথ্যসংগ্রহ করা হয়। এ শুমারিতে প্রথমবারের মতো একটি ওয়েবভিত্তিক Integrated Census Management System (ICMS) প্রবর্তন করা হয়েছে যা ব্যবহার করে সদর দপ্তরে স্থাপিত Network Operations Centre (NOC) এর ডিজিটাল ডিসপ্লের মাধ্যমে শুমারিকালীন সকল গণনা এলাকা, গ্রাম, ইউনিয়ন, উপজেলা পর্যায়ের গণনা কার্যক্রম তদারকি সম্ভব হয়েছে। এছাড়া শুমারিতে উদ্ভূত যে কোন সমস্যা/অভিযোগ প্রকল্প দপ্তরকে দ্রুত অবহিতকরণ, জনসাধারণের বিভিন্ন অভিযোগ গ্রহণ ও তাৎক্ষণিক সমাধানকল্পে শুমারিকালীন সদর দপ্তরে ১২০ সদস্যবিশিষ্ট একটি কলসেন্টার স্থাপন করা হয়। সর্বোপরি, ডিজিটাল প্ল্যাটফর্ম ব্যবহারের ফলে তথ্য প্রক্রিয়াকরণ সহজতর হয়েছে এবং স্বল্পতম সময়ে শুমারির প্রাথমিক প্রতিবেদন প্রকাশ সম্ভব হয়েছে।

শুমারির প্রচারকার্য বেগবান করার জন্য মহামান্য রাষ্ট্রপতি স্মারক ডাকটিকিট অবমুক্ত করেছেন এবং মাননীয় প্রধানমন্ত্রী আউটব্যান্ড ভয়েস কল (OBD) ও ভিডিওবার্তা প্রদান করেছেন। এছাড়া প্রিন্ট, ইলেকট্রনিক ও অনলাইন মিডিয়া তথা জাতীয় সংবাদপত্রে বিজ্ঞাপন, ক্রোড়পত্র, টিভিসি, পিএসএ, জিঞ্জেল, থিম সং, টিভি টক শো, সংবাদ সম্মেলন, বেতার বিজ্ঞাপন, কমিউনিটি রেডিও প্রচার, টেলিভিশন স্ক্রলিং, ক্যাবল টিভি স্ক্রলিং ইত্যাদি কার্য সম্পাদন করা হয়েছে। সামাজিক যোগাযোগ মাধ্যম- ইউটিউব, ফেইসবুক, মেসেঞ্জার, হোয়াটসঅ্যাপ প্রভৃতির মাধ্যমে শুমারির বিভিন্ন প্রচার কনটেন্ট (জিংগেল, স্ট্যাটিক পোস্ট, ডকুডামা ইত্যাদি) প্রচার করা হয়েছে। এছাড়াও মোবাইল এসএমএস, প্রি-কলার টিউন, শিক্ষা ও ধর্মীয় প্রতিষ্ঠান ও জনসমাগমে লিফলেট বিতরণ, মাইকিং, পোস্টার, ব্যানার, ফেস্টুন, ডিজিটাল ডিসপ্লে, আলোকসজ্জা, বিলবোর্ড, স্থানীয় শুমারি/জরিপ কমিটির সভা আয়োজন করে প্রচারকার্য সম্পাদন করা হয়েছে।

শুমারির সফল বাস্তবায়নে সহযোগিতা প্রদানের জন্য দেশের সকল সিটি কর্পোরেশনের সম্মানিত মেয়র, তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগ, বাংলাদেশ টেলিযোগাযোগ নিয়ন্ত্রণ কমিশন (বিটিআরসি), বাংলাদেশ পুলিশ, সকল বিভাগীয় কমিশনার, বাংলাদেশ টেলিকমিউনিকেশন কোম্পানি লিমিটেড (বিটিসিএল), বাংলাদেশ শিক্ষাতথ্য ও পরিসংখ্যান ব্যুরো (ব্যানবেইস), বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিল (বিসিসি), বাংলাদেশ ডাটা সেন্টার কোম্পানি লিমিটেড (বিডিসিসিএল), বাংলাদেশ স্কাউটস, বাংলাদেশ গার্ল গাইডস এসোসিয়েশন, বাংলাদেশ ন্যাশনাল ক্যাডেট কোর (বিএনসিসি), ওয়ালটন ডিজিটেক ইন্ডাস্ট্রিজ লি., রবি আজিয়াটা লিমিটেড, সেন্টার ফর এনভায়রনমেন্টাল এন্ড জিওগ্রাফিক ইনফরমেশন সার্ভিসেস (সিইজিআইএস), কল সেন্টার সার্ভিস প্রোভাইডার প্রতিষ্ঠান, বিকাশ, সকল ধরনের প্রচার মাধ্যম, শুমারি পরিচালনা ও বাস্তবায়ন সংক্রান্ত সকল কমিটি, বিভাগীয়/জেলা/উপজেলা/থানা শুমারি সমন্বয়কারী, জোনাল অফিসার, আইটি সুপারভাইজার, সুপারভাইজার, গণনাকারীসহ শুমারিকাজে সংশ্লিষ্ট রাষ্ট্রের সকল ব্যক্তি ও প্রতিষ্ঠানকে ধন্যবাদ ও কৃতজ্ঞতা জানাচ্ছি।

শুমারির কাজ নির্ধারিত সময়ে ও সুষ্ঠুভাবে সম্পন্ন করার জন্য দিকনির্দেশনা ও পরামর্শ প্রদানের জন্য মাননীয় পরিকল্পনামন্ত্রী জনাব এম.এ. মান্নান *এমপি*, মাননীয় পরিকল্পনা প্রতিমন্ত্রী ড. শামসুল আলম এবং পরিসংখ্যান ও তথ্য ব্যবস্থাপনা বিভাগের সম্মানিত সচিব ড. শাহনাজ আরেফিন *এনডিসি*-কে আন্তরিকভাবে ধন্যবাদ ও কৃতজ্ঞতা জ্ঞাপন করছি। এছাড়াও টেকনিক্যাল সাপোর্ট টিমের টিম লিডার ড. দিপংকর রায়সহ পরিসংখ্যান ও তথ্য ব্যবস্থাপনা বিভাগের উর্ধ্বতন কর্মকর্তাবৃন্দ ও সকল কর্মচারী এবং বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরোর উপমহাপরিচালক, পরিচালকসহ সকল স্তরের কর্মকর্তা ও কর্মচারীকে আন্তরিক ধন্যবাদ ও কৃতজ্ঞতা জানাই।

পরিশেষে নিরলস পরিশ্রম, প্রজ্ঞা ও নিষ্ঠার সাথে সময়মত শুমারিকাজ সম্পন্ন করার জন্য জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২১ প্রকল্পের প্রকল্প পরিচালক জনাব মোঃ দিলদার হোসেন ও তাঁর টিমকে বিশেষভাবে ধন্যবাদ ও অভিবাদন জানাচ্ছি।

ঢাকা

জুলাই, ২০২২

কাজী নূরুল ইসলাম





প্রকল্প পরিচালক  
জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২২  
বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরো

## কৃতজ্ঞতা ও অভিবাদন

স্বাধীনতা পরবর্তী বাংলাদেশ নানা চড়াই-উৎরাই পেরিয়ে ক্রমাগতই রূপান্তরিত হচ্ছে ডিজিটাল বাংলাদেশে। সরকার ঘোষিত 'ডিজিটাল বাংলাদেশ' বিনির্মাণে অবদান রাখার পাশাপাশি যুগের সাথে তাল মিলিয়ে সময়োপযোগী ও নির্ভুল তথ্য প্রদানের লক্ষ্যে বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরো (বিবিএস) এবারই প্রথম ডিজিটাল 'জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২২' পরিচালনা করেছে। এ শুমারি সফলভাবে সম্পাদনের এক মাসের মধ্যে প্রাথমিক প্রতিবেদন প্রকাশ করা বিবিএসের জন্য একটি যুগান্তকারী অর্জন বলে গণ্য করা যেতে পারে। এই শুমারির কয়েকটি উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্য ছিল: (ক) নির্ধারিত সময়ে তথ্যসংগ্রহ (খ) Geographic Information System (GIS) ও Geocode সমন্বয় করে প্রস্তুতকৃত ডিজিটাল ম্যাপের মাধ্যমে সহজে ও সুনির্দিষ্টভাবে গণনা এলাকা চিহ্নিতকরণ (গ) ডিজিটাল ডিভাইস (ট্যাবলেট) ব্যবহার করে Computer Assisted Personal Interviewing (CAPI) পদ্ধতিতে তথ্যসংগ্রহ (ঘ) সংগৃহীত তথ্য সংরক্ষণ ও নিরাপত্তা নিশ্চিত করে TIER IV Security সমৃদ্ধ ডাটা সেন্টার ব্যবহার (ঙ) শুমারির যাবতীয় কার্যক্রম ব্যবস্থাপনার জন্য ওয়েবভিত্তিক Integrated Census Management System (ICMS) প্রবর্তন ও সর্বক্ষেত্রে এর কার্যকর ব্যবহার নিশ্চিতকরণ।

প্রথম ডিজিটাল শুমারিতে রাষ্ট্রের সর্বোচ্চ কর্তৃপক্ষ থেকে শুরু করে সর্বসাধারণের স্বতঃস্ফূর্ত অংশগ্রহণ ছিল বিশেষভাবে লক্ষণীয়। এ শুমারি যথাযথ ও সফলভাবে সম্পন্ন হওয়ায় সশ্রদ্ধ কৃতজ্ঞতা জ্ঞাপন করছি ডিজিটাল বাংলাদেশের স্বপ্নদ্রষ্টা মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা মহোদয়ের সমীপে।

মাননীয় পরিকল্পনামন্ত্রী জনাব এম. এ. মান্নান, *এমপি* মহোদয়ের দিক-নির্দেশনা, সুপারামর্শ, উপদেশ ও সময়োপযোগী সিদ্ধান্ত এ শুমারি সফল বাস্তবায়নে অসামান্য ভূমিকা রেখেছে। মাননীয় পরিকল্পনা প্রতিমন্ত্রী ড. শামসুল আলম মহোদয় এ শুমারির প্রতিটি টেকনিক্যাল বিষয়ে সুনির্দিষ্ট গাইডলাইন ও পরামর্শ প্রদান করে আমাদের কৃতার্থ করেছেন। আমি এ প্রকল্পের পক্ষ থেকে মাননীয় পরিকল্পনামন্ত্রী ও মাননীয় পরিকল্পনা প্রতিমন্ত্রী মহোদয়ের প্রতি অশেষ কৃতজ্ঞতা জ্ঞাপন করছি।

শুমারির সফলতার অন্যতম অনুষ্ণ ছিল মাঠ প্রশাসনের সম্পৃক্ততা ও সক্রিয় অংশগ্রহণ, যা সম্ভব হয়েছিল মন্ত্রিপরিষদ সচিব খন্দকার আনোয়ারুল ইসলাম স্যারের জোরালো ভূমিকা ও সুস্পষ্ট দিক-নির্দেশনার কল্যাণে। এ শুমারিতে অনন্য ভূমিকা ছিল মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর মুখ্য সচিব ড. আহমদ কায়কাউস স্যারের। তিনি শুমারির নীতি-নির্ধারণী বিষয়সমূহ বাস্তবায়নে কার্যকর ভূমিকা রেখেছেন। সম্মানিত মন্ত্রিপরিষদ সচিব ও সম্মানিত মুখ্য সচিব স্যারের গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকার জন্য তাঁদের প্রতি আমি অসীম কৃতজ্ঞতা প্রকাশ করছি। এছাড়াও ডিজিটাল শুমারি বাস্তবায়নে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগের সিনিয়র সচিব জনাব এন এম জিয়াউল আলম, পিএএ স্যারের ভূমিকা ছিল অগ্রগণ্য। আমি স্যারের প্রতি সবিশেষ কৃতজ্ঞতা জানাই।

আন্তরিকভাবে কৃতজ্ঞতা জানাচ্ছি ড. শাহনাজ আরেফিন *এনডিসি*, সচিব, পরিসংখ্যান ও তথ্য ব্যবস্থাপনা বিভাগ (এসআইডি) মহোদয়ের প্রতি, যিনি এ শুমারির প্রতিটি ধাপের সফল বাস্তবায়নে সুনির্দিষ্ট দিক-নির্দেশনা প্রদান করার পাশাপাশি সকল কার্যক্রমকে নিবিড়ভাবে তদারকি করেছেন। সেন্সাস কমিশনার হিসেবে তাঁর দৃঢ় নেতৃত্ব, তীক্ষ্ণ বুদ্ধিমত্তা ও পরিসংখ্যানের প্রতি গভীর মমত্ববোধ দিয়ে তিনি স্বল্প সময়ের মধ্যে জাতিকে একটি সফল শুমারি উপহার দিতে সক্ষম হয়েছেন। একই সাথে প্রাথমিক প্রতিবেদন প্রস্তুত ও প্রকাশের ক্ষেত্রেও তাঁর ভূমিকা ছিল অগ্রগণ্য। আমি শুমারির সার্বিক কার্যক্রমে সক্রিয় অংশগ্রহণ, তদারকি ও গুরুত্বপূর্ণ অবদান রাখার জন্য বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরোর সাবেক মহাপরিচালক জনাব মোহাম্মদ তাজুল ইসলাম এবং বর্তমান মহাপরিচালক (বুটিন দায়িত্ব) জনাব কাজী নুরুল ইসলাম এর প্রতি বিশেষ কৃতজ্ঞতা প্রকাশ করছি।

জনাব শেখ মোঃ কাবেদুল ইসলাম, অতিরিক্ত সচিব (তথ্য ব্যবস্থাপনা), জনাব রেজাউল আযম ফারুকী, সাবেক অতিরিক্ত সচিব (উন্নয়ন) এবং জনাব মোঃ আবু বকর সিদ্দিক, অতিরিক্ত সচিব (প্রশাসন), পরিসংখ্যান ও তথ্য ব্যবস্থাপনা বিভাগ এর প্রতি আমার গভীর কৃতজ্ঞতা রইলো শুমারিতে তাঁদের মূল্যবান অবদান রাখার জন্য। টেকনিক্যাল সাপোর্ট টিমের টিম লিডার ড. দিপংকর রায়, উপসচিব, পরিসংখ্যান ও

তথ্য ব্যবস্থাপনা বিভাগ শুমারি প্রশ্নপত্র প্রণয়ন থেকে শুরু করে প্রাথমিক প্রতিবেদন প্রকাশ পর্যন্ত প্রতিটি কার্যক্রমে সক্রিয় অংশগ্রহণ করে প্রকল্প কর্তৃপক্ষকে অসীম কৃতজ্ঞতার বন্ধনে আবদ্ধ করেছেন। তাঁর গভীর নিষ্ঠা ও অক্লান্ত পরিশ্রম এ শুমারি সফলতার পূর্বশর্ত ছিল।

বিশেষভাবে কৃতজ্ঞতা জানাচ্ছি শুমারি কার্যক্রম সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়/বিভাগের সিনিয়র সচিব/সচিব মহোদয়গণকে তাঁদের মূল্যবান পরামর্শ ও সার্বিক সহায়তার জন্য। শুমারির সার্বিক কার্যক্রম পরিচালনার জন্য প্রকল্পের স্টিয়ারিং কমিটি, বাস্তবায়ন কমিটি ও অন্যান্য কমিটির সদস্যবৃন্দের প্রতি রইলো অশেষ কৃতজ্ঞতা। একইসাথে কৃতজ্ঞতা প্রকাশ করছি সম্মানিত জনপ্রতিনিধি, বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষক, পরামর্শক, সুশীল সমাজ, সহযোগী প্রতিষ্ঠান এবং প্রিন্ট, ইলেকট্রনিক ও অনলাইন মিডিয়ার সংবাদকর্মীবৃন্দকে, যাদের অবদান ও অংশগ্রহণে শুমারি কার্যক্রম সুষ্ঠুভাবে সম্পন্ন হয়েছে এবং সাধারণ জনগণ স্বতঃস্ফূর্তভাবে তথ্য প্রদানে উদ্বুদ্ধ হয়েছেন।

পরিসংখ্যান ও তথ্য ব্যবস্থাপনা বিভাগ এবং বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরোর আইসিটি কর্মকর্তাগণকে এ কাজে তাদের মূল্যবান অবদানের জন্য ধন্যবাদ জানাই। একইসাথে শুমারির তথ্যসংগ্রহে ব্যবহৃত CAPI Apps প্রস্তুতসহ সামগ্রিক আইসিটি ব্যবস্থাপনায় জনাব মোহাম্মদ রফিকুল ইসলাম, সিস্টেম অ্যানালিস্ট, পরিসংখ্যান ও তথ্য ব্যবস্থাপনা বিভাগ এর অসামান্য অবদান রাখার জন্য তাঁর প্রতি রইলো আন্তরিক ধন্যবাদ। শুমারির সার্বিক ব্যবস্থাপনার কাজে ব্যবহৃত ICMS প্রণয়নে জনাব মোঃ কামাল পাশা, এসোসিয়েট স্পেশালিস্ট, সিইজিআইএস এবং ডিজিটাল ম্যাপ প্রণয়ন ও ICMS এর সাথে ম্যাপের ইন্টিগ্রেশনে জনাব রেজাউল রনি, সহযোগী অধ্যাপক, ভূগোল ও পরিবেশ বিভাগ, জাহাঙ্গীরনগর বিশ্ববিদ্যালয় বিশেষ অবদান রাখায় তাদেরকে ধন্যবাদ জানাচ্ছি।

জনশুমারি ও গৃহগণনা প্রকল্প টিমের জনাব এস.এম. কামরুল ইসলাম, উপপ্রকল্প পরিচালক (প্রশাসন), জনাব মোঃ শফিকুল ইসলাম, উপপ্রকল্প পরিচালক (ফিল্ড অপারেশন), জনাব প্রতীক ভট্টাচার্য, উপপ্রকল্প পরিচালক (অর্থ) ও জনাব মুহাম্মাদ আরিফুল ইসলাম, উপপরিচালক (আইসিটি ও প্রশিক্ষণ) সহ প্রকল্প টিমের অন্যান্য কল ভসদস্যকে আমি আন্তরিক সাধুবাদ জানাই। এ শুমারি বাস্তবায়নে সিম রেজিস্ট্রেশন ও গ্রহণ টিম, আন্তঃসমন্বয় ও যোগাযোগ টিম, পাবলিসিটি সাপোর্ট টিম (পিএসটি) ও প্রশিক্ষণ বাস্তবায়ন টিমসহ অন্যান্য টিমসমূহের টিম লিডার ও সদস্যগণের আন্তরিক প্রচেষ্টা ও কঠোর পরিশ্রমের জন্য প্রকল্পের পক্ষ থেকে তাদেরকে আন্তরিক অভিবাদন ও ধন্যবাদ জানাই।

বিশেষ ধন্যবাদ জানাই স্পেসাস উইংয়ের উপপরিচালক জনাব রেশমা জেসমিন ও জনাব মোঃ মোবারক হোসেন-কে, যাদের নিরলস প্রচেষ্টা ও অক্লান্ত পরিশ্রমে দ্রুততম সময়ে এ প্রতিবেদনটি প্রস্তুত করা সম্ভব হয়েছে। এছাড়াও বিবিএসের এডিটর'স ফোরাম এবং এসআইডি'র প্রতিবেদন যাচাই-বাছাই কমিটিসহ অন্যান্য টিমে যারা ডাটা প্রক্রিয়াকরণ, সম্পাদনা ও চূড়ান্ত রূপ দিতে নিরলস কাজ করেছেন, তাঁদের কাছে আমি গভীরভাবে কৃতজ্ঞ।

পরিশেষে, পরিসংখ্যান ও তথ্য ব্যবস্থাপনা বিভাগে কর্মরত সকল কর্মকর্তা/কর্মচারী এবং বিবিএস এর সকল পরিচালক, যুগ্মপরিচালক, বিভাগীয়/জেলা শুমারি সমন্বয়কারী, উপজেলা/থানা শুমারি সমন্বয়কারী, আইটি সুপারভাইজার, সুপারভাইজার ও গণনাকারীগণসহ শুমারির বিভিন্ন কাজে সম্পৃক্ত সকলকে আমি সুগভীর কৃতজ্ঞতা ও অভিবাদন জানাই।

ভবিষ্যতে এই প্রতিবেদনটিকে আরও অর্থবহ করতে সকলের গঠনমূলক মন্তব্য ও পরামর্শ প্রত্যাশা করছি।

ঢাকা  
জুলাই, ২০২২

মোঃ দিলদার হোসেন

## সূচিপত্র

জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২২ এর প্রধান সূচকসমূহ.....	XV
অধ্যায় ১: উপক্রমণিকা.....	১
১.১ পটভূমি.....	১
১.২ জোনাল অপারেশন.....	২
১.৩ আইসিটি অবকাঠামো ও ব্যবস্থাপনা.....	২
১.৪ জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২২ এর গণনা পদ্ধতি.....	৩
১.৫ শুমারির প্রচার কার্যক্রম.....	৩
অধ্যায় ২: জনমিতিক তথ্য.....	৫
অধ্যায়-৩: খানার বৈশিষ্ট্য.....	২১
সংযোজনী ১: বিশদ সারণি.....	২৭
সংযোজনী ২: গুরুত্বপূর্ণ সংজ্ঞা ও ধারণা.....	৫১
সংযোজনী ৩: শুমারি প্রশ্নপত্র.....	৫৩
সংযোজনী ৪: শুমারির বিভিন্ন কমিটি ও টিম.....	৫৫
সংযোজনী ৫: স্থিরচিত্র.....	৬১
সংযোজনী ৬: প্রাথমিক প্রতিবেদন প্রস্তুতে সম্পৃক্ত টিম.....	৮২

## লেখচিত্র তালিকা

লেখচিত্র ২.১ শুমারি বছরভিত্তিক জনসংখ্যা (মিলিয়ন).....	৫
লেখচিত্র ২.২ জনসংখ্যার গড় বার্ষিক বৃদ্ধির হার.....	৬
লেখচিত্র ২.৩ লিঙ্গভিত্তিক জনসংখ্যা (মিলিয়ন).....	৭
লেখচিত্র ২.৪ লিঙ্গানুপাত.....	৮
লেখচিত্র ২.৫ লিঙ্গভিত্তিক জনসংখ্যা (শতকরা হার).....	৯
লেখচিত্র ২.৬ পল্লী ও শহর জনসংখ্যার শতকরা হার.....	৯
লেখচিত্র ২.৭ বিভাগভিত্তিক ক্ষুদ্র নৃগোষ্ঠী জনসংখ্যার বিভাজন.....	১১
লেখচিত্র: ২.৮ বয়স-লিঙ্গ পিরামিড (Age-Sex Pyramid) (মিলিয়ন).....	১৪
লেখচিত্র ২.৯ সাক্ষরতার হার.....	১৭
লেখচিত্র ৩.১ খাবার পানির প্রধান উৎস.....	২৪
লেখচিত্র ৩.২ টয়লেট সুবিধার ধরন.....	২৫

## সারণি তালিকা

২. ১ জনসংখ্যা.....	৫
২.২ জনসংখ্যার গতিধারা.....	৫
২. ৩ লিঙ্গাভিত্তিক মোট জনসংখ্যার বিভাজন.....	৬
২.৪ বিভাগভিত্তিক জনসংখ্যার গড় বার্ষিক বৃদ্ধির হার.....	৭
২. ৫ লিঙ্গানুপাত (Sex Ratio).....	৮
২.৬ পল্লী ও শহরভিত্তিক জনসংখ্যা.....	৯
২.৭ সিটি কর্পোরেশন অনুযায়ী লিঙ্গাভিত্তিক জনসংখ্যা.....	১০
২.৮ ক্ষুদ্র নৃগোষ্ঠী জনসংখ্যা.....	১০
২.৯ বসবাসের ধরন অনুযায়ী জনসংখ্যা.....	১১
২.১০ লিঙ্গাভিত্তিক ভাসমান জনসংখ্যা.....	১২
২.১১ জনসংখ্যার ঘনত্ব.....	১২
২.১২ বয়সভিত্তিক জনসংখ্যার শতকরা হার.....	১৪
২.১৩ শিশু-মহিলা অনুপাত (Child-Woman Ratio).....	১৫
২.১৪ নির্ভরশীলতা অনুপাত (Dependency Ratio).....	১৫
২.১৫ বৈবাহিক অবস্থা (%).....	১৫
২.১৬ ধর্মভিত্তিক জনসংখ্যা (%).....	১৬
২.১৭ সাক্ষরতার হার (৭ বছর ও তদুর্ধ্ব).....	১৭
২.১৮ প্রতিবন্ধীর সংখ্যা ও হার.....	১৮
২.১৯ ধরন ও লিঙ্গ অনুযায়ী প্রতিবন্ধিতার হার.....	১৮
২.২০ মোবাইল ফোন ব্যবহারকারী (%).....	১৯
২.২১ ইন্টারনেট ব্যবহারকারী (%).....	১৯
৩.১ খানার সংখ্যা.....	২১
৩.২ বিভাগ অনুযায়ী খানার সংখ্যা ও আকার.....	২১
৩.৩ পল্লী ও শহরভিত্তিক খানার সংখ্যা ও আকার.....	২২
৩.৪ বসবাসের ধরন অনুযায়ী খানার সংখ্যা.....	২২
৩.৫ বাসগৃহের সংখ্যা.....	২৩
৩.৬ খাবার পানির প্রধান উৎস (%).....	২৩
৩.৭ টয়লেট সুবিধার ধরন (%).....	২৪
৩.৮ বিদ্যুৎ সুবিধার প্রধান উৎস (%).....	২৫

জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২২ এর প্রধান সূচকসমূহ

ক্র.নং	প্রধান সূচক	জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২২	আদমশুমারি ও গৃহগণনা ২০১১
১	<b>জনসংখ্যা</b>		
	বাংলাদেশ	১৬৫,১৫৮,৬১৬	১৪৪,০৪৩,৬৯৭
	পুরুষ	৮১,৭১২,৮২৪	৭২,১০৯,৭৯৬
	মহিলা	৮৩,৩৪৭,২০৬	৭১,৯৩৩,৯০১
	হিজড়া	১২,৬২৯	-
২	<b>পল্লী</b>		
	মোট	১১৩,০৬৩,৫৮৭	১১০,৪৮০,৫১৪
	পুরুষ	৫৫,১৬৬,৮৪২	৫৪,৫৮০,০০৪
	মহিলা	৫৭,৮৯০,৪৬২	৫৫,৯০০,৫১০
	হিজড়া	৬,২৮৩	-
৩	<b>শহর</b>		
	মোট	৫২,০০৯,০৭২	৩৩,৫৬৩,১৮৩
	পুরুষ	২৬,৫৪৫,৯৮২	১৭,৫২৯,৭৯২
	মহিলা	২৫,৪৬৩,৭৪৪	১৬,০৩৩,৩৯১
	হিজড়া	৬,৩৪৬	-
৪	<b>সিটি কর্পোরেশন</b>		
	বরিশাল	৪১৯,৩৫১	৩২৮,২৭৮
	চট্টগ্রাম	৩,২২৭,২৪৬	২,৫৮১,৬৪৩
	কুমিল্লা	৪৩৯,৪১৪	-
	ঢাকা উত্তর	৫,৯৭৯,৫৩৭	৬,৯৭০,১০৫
	ঢাকা দক্ষিণ	৪,২৯৯,৩৪৫	-
	গাজীপুর	২,৬৭৪,৬৯৭	-
	খুলনা	৭১৮,৭৩৫	৬৬৩,৩৪২
	ময়মনসিংহ	৫৭৬,৭২২	-
	নারায়ণগঞ্জ	৯৬৭,৭২৪	-
	রাজশাহী	৫৫২,৭৯১	৪৪৮,০৮৭
	রংপুর	৭০৮,৩৮৪	-
	সিলেট	৫৩২,৪২৬	৪৭৯,৮৩৭
৫	<b>ক্ষুদ্র নৃগোষ্ঠী জনসংখ্যা ও শতকরা হার</b>		
	মোট	১,৬৫০,১৫৯ (১.০০%)	১৫৮৬১৪১ (১.১০%)
	পুরুষ	৮২৪,৭৫১ (১.০১%)	৭৯৭৪৭৭ (১.১০%)
	মহিলা	৮২৫,৪০৮ (০.৯৯%)	৭৮৮৬৬৪ (১.১০%)
৬	<b>গড় বার্ষিক বৃদ্ধির হার</b>	<b>১.২২</b>	<b>১.৪৬ (সমষয়কৃত ১.৩৭)</b>
৭	<b>জনসংখ্যার ঘনত্ব<sup>১</sup></b>	<b>১১১৯</b>	<b>৯৭৬</b>
৮	<b>লিঙ্গানুপাত</b>	<b>৯৮.০</b>	<b>১০০.৩</b>

<sup>১</sup> প্রতি বর্গ কিলোমিটারে জনসংখ্যা

ক্র.নং	প্রধান সূচক	জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২২			আদমশুমারি ও গৃহগণনা ২০১১		
৯	<b>শিশু-মহিলা অনুপাত<sup>২</sup></b>						
	জাতীয়	৩৩২			৩৯২		
	পল্লী	৩৫১			৪১৫		
	শহর	২৯৫			৩২১		
১০	<b>নির্ভরশীলতা অনুপাত<sup>৩</sup></b>						
	জাতীয়	৫২.৬৪			৭৩.০০		
	পল্লী	৫৬.০৯			৭৭.০০		
	শহর	৪৫.৬৩			৬৯.০০		
১১	<b>বৈবাহিক অবস্থা (%) (১০ বছর ও তদূর্ধ্ব)</b>						
		জাতীয়	পুরুষ	মহিলা	জাতীয়	পুরুষ	মহিলা
	অবিবাহিত	২৮.৬৫	৩৫.৬	২১.৯৫	৩১.৯৯	৩৮.৯০	২৫.১০
	বর্তমানে বিবাহিত	৬৫.২৬	৬৩.০২	৬৭.৪১	৬৩.১২	৬০.৩০	৬৫.৯০
	বিধবা/বিপল্লীক	৫.৩১	০.৯৬	৯.৫১	৪.৮৯	০.৮০	৯.০০
	তালাকপ্রাপ্ত	০.৪২	০.২১	০.৬২			
	দাম্পত্য বিচ্ছিন্ন	০.৩৭	০.২২	০.৫১			
১২	<b>ধর্মভিত্তিক জনসংখ্যা (%)</b>						
	মুসলমান	৯১.০৪			৯০.৩৯		
	হিন্দু	৭.৯৫			৮.৫৪		
	বৌদ্ধ	০.৬১			০.৬২		
	খ্রিস্টান	০.৩০			০.৩১		
	অন্যান্য	০.১২			০.১৪		
১৩	<b>সাক্ষরতা (%) (৭ বছর ও তদূর্ধ্ব)</b>						
	জাতীয় (পুরুষ ও মহিলা উভয়)	৭৪.৬৬			৫১.৭৭		
	পুরুষ	৭৬.৫৬			৫৪.১১		
	মহিলা	৭২.৮২			৪৯.৪৪		
১৪	<b>প্রতিবন্ধিতা (%)</b>						
	জাতীয়	১.৪৩			১.৪১		
	পুরুষ	১.৬৩			-		
	মহিলা	১.২৩			-		
১৫	<b>মোবাইল ফোন ব্যবহারকারী (%) (৫ বছর ও তদূর্ধ্ব)</b>						
	জাতীয়	৫৫.৮৯			-		
	পুরুষ	৬৬.৫৩			-		
	মহিলা	৪৫.৫৩			-		
১৬	<b>ইন্টারনেট ব্যবহারকারী (%) (৫ বছর ও তদূর্ধ্ব)</b>						
	জাতীয়	৩০.৬৮			-		
	পুরুষ	৩৮.০২			-		
	মহিলা	২৩.৫২			-		
১৭	<b>খানার সংখ্যা</b>						
	জাতীয়	৪১,০১০,০৫১			৩২,১৭৩,৬৩০		
	পল্লী	২৭,৮২০,৩৪১			২৪,৬৭১,৫৯০		
	শহর	১৩,১৮৯,৭১০			৭,৫০২,০৪০		

<sup>২</sup> প্রতি ১০০০ জন ১৫-৪৯ বছর বয়সী মহিলার বিপরীতে ০-৪ বছর বয়সী শিশু

<sup>৩</sup> কর্মক্ষম বয়সী জনসংখ্যার (১৫-৬৪ বছর) বিপরীতে নির্ভরশীল বয়সী (০-১৪ বছর এবং ৬৫ বছর ও তদূর্ধ্ব) জনসংখ্যা

ক্র.নং	প্রধান সূচক	জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২২	আদমশুমারি ও গৃহগণনা ২০১১
১৮	<b>খানার আকার</b>		
	জাতীয়	৪.০	৪.৫ <sup>৪</sup>
	পল্লী	৪.১	৪.৫
	শহর	৩.৯	৪.৪
১৯	<b>বসবাসের ধরন অনুযায়ী খানার সংখ্যা ও জনসংখ্যা</b>		
	<b>বস্তি</b>		
	জনসংখ্যা	১,৮০০,৪৮৬	-
	খানার সংখ্যা	৫০৭,৪৮৬	-
	<b>ভাসমান</b>		
	জনসংখ্যা	২২,১৮৫	১৪৭,৬৭৪
	খানার সংখ্যা	১৯,১৩৪	-
	<b>বস্তি ও ভাসমান খানা ব্যতীত অন্যান্য</b>		
	জনসংখ্যা	১৬৩,৩৩৫,৯৪৫	১৪৩,৮৯৬,০২২
খানার সংখ্যা	৪০,৪৮৩,৪৩১	৩২,১৭৩,৬৩০	
২০	<b>পল্লী ও শহরভিত্তিক বসবাসের গৃহের সংখ্যা</b>		
	জাতীয়	৩৫,৯৯০,৯৫১	-
	পল্লী	২৭,৮১১,৬৬৭	-
	শহর	৮,১৭৯,২৮৪	-
২১	<b>খাবার পানির প্রধান উৎস (%)</b>		
	ট্যাপ/ পাইপ (সাপ্লাই)	১১.৭৪	১০.২৭
	টিউবওয়েল (গভীর/অগভীর)	৮৫.৬৬	৮৩.৯২
	বোতলজাত পানি/পানির জার	০.৫৯	-
	কূপ/কুয়া	০.৩৫	-
	পুকুর/নদী/খাল/লেক	০.৮৯	-
	ঝরনা/ছড়া	০.১২	-
	বৃষ্টির পানি	০.৪২	-
	অন্যান্য	০.২৪	৫.৮১
২২	<b>টয়লেট সুবিধার ধরন (%)</b>		
	ফ্লাশ করে/পানি ঢেলে নিরাপদ নিষ্কাশন	৫৬.০৪	-
	ফ্লাশ করে/পানি ঢেলে অনিরাপদ নিষ্কাশন	১২.৮৬	-
	স্ল্যাবসহ পিট ল্যাট্রিন / ভেন্টিলেটেড	২১.৭২	-
	ইমপ্লুভড ল্যাট্রিন/কম্পোস্টিং ল্যাট্রিন	-	-
	স্ল্যাব ছাড়া পিট ল্যাট্রিন/উন্মুক্ত পিট	৪.০৮	-
	কঁচা/খোলা/বুলন্ত ল্যাট্রিন (স্থায়ী/অস্থায়ী)	৪.০৭	-
	খোলা জায়গা/ল্যাট্রিন নেই	১.২৩	-
২৩	<b>বিদ্যুৎ সুবিধার প্রধান উৎস (%)</b>		
	জাতীয় গ্রিড	৯৭.৬১	-
	সৌর বিদ্যুৎ	১.৪৫	-
	অন্যান্য	০.১৯	-
	বিদ্যুৎ সুবিধা নেই	০.৭৫	-

নোট: ২০২২ সালের শুমারিতে ১৭,৫০৭টি খানার ৮৫,৯৫৭ জনের আংশিক তথ্য পাওয়া গেছে। তাই মোট জনসংখ্যা ও লিঙ্গভিত্তিক জনসংখ্যার মধ্যে কিছুটা পার্থক্য রয়েছে।

৪ সাধারণ, প্রাতিষ্ঠানিক ও অন্যান্য খানাসহ খানার গড় আকার ৪.৪



## অধ্যায় ১: উপক্রমণিকা

### ১.১ পটভূমি

জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান এর নির্দেশনায় ১৯৭৪ সালের ২৬ আগস্ট তৎকালীন ০৪ (চার)টি সংস্থা যথা পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়ের অধীন পরিসংখ্যান ব্যুরো, কৃষি মন্ত্রণালয়ের অধীন কৃষি পরিসংখ্যান ব্যুরো ও কৃষি শুমারি কমিশন এবং স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের অধীন আদমশুমারি কমিশনকে একীভূত করে বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরো (বিবিএস) প্রতিষ্ঠা করা হয়। বিবিএস জাতীয় পরিসংখ্যান সংস্থা (এনএসও) হিসেবে নিয়মিতভাবে সর্বসাধারণের ব্যবহারের জন্য আর্থ-সামাজিক, জনমিতিক, শিক্ষা, স্বাস্থ্য, বাণিজ্য, জাতীয় উৎপাদ, জাতীয় আয় নিরূপণসহ বিভিন্ন ক্ষেত্রে তথ্য-উপাত্ত সংগ্রহ, সংকলন, বিশ্লেষণ ও প্রকাশ করে থাকে। পরিসংখ্যান আইন, ২০১৩ এর আওতায় বর্তমানে বিবিএস এর সকল কর্মকান্ড পরিচালিত হচ্ছে।

জনশুমারি ও গৃহগণনা বাংলাদেশসহ বিশ্বের প্রায় সকল দেশে পরিচালিত সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ ও ব্যাপকভিত্তিক পরিসংখ্যানিক কার্যক্রম। জাতিসংঘের ২০১৭ সালের গাইডলাইন অনুযায়ী জনশুমারি হচ্ছে ‘একটি দেশ বা সীমানাবেষ্টিত অঞ্চলের সকল ব্যক্তির জন্য নির্দিষ্ট সময়ে নির্দিষ্ট বিষয় সম্পর্কিত সামাজিক ও অর্থনৈতিক তথ্য সংগ্রহ, সংকলন এবং প্রকাশের সার্বিক প্রক্রিয়া’। জনশুমারি ও গৃহগণনায় মূলত দু’টি প্রধান অংশ রয়েছে:

(১) জনশুমারি-যা নির্দিষ্ট সময়ে একটি দেশের সকল ব্যক্তির আর্থসামাজিক ও জনমিতিক উপাত্ত ক্ষুদ্রতর ভৌগোলিক/প্রশাসনিক স্তর পর্যন্ত সরবরাহ করে;

(২) গৃহগণনা-যা নির্দিষ্ট সময়ে একটি দেশের সকল আবাসিক ইউনিটের সংখ্যা, অবস্থা এবং আবাসিক ইউনিটগুলোতে বিদ্যমান সুযোগ-সুবিধা সম্পর্কিত তথ্য উপাত্ত ক্ষুদ্রতর ভৌগোলিক/প্রশাসনিক স্তর পর্যন্ত সরবরাহ করে।

সরকার, নীতিনির্ধারক, প্রশাসক, গবেষক, ও উন্নয়ন সহযোগীসহ অন্যান্য ব্যবহারকারীগণ যাতে জাতীয় ও স্থানীয় পর্যায়ে উন্নয়ন কর্মসূচি প্রণয়ন ও বাস্তবায়নে শুমারির তথ্য ব্যবহার করতে পারেন, সে লক্ষ্যে শুমারি হতে প্রাপ্ত তথ্য শ্রেণিবিন্যস্ত ও সারণিভুক্ত করে প্রকাশ করা হয়।

জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২২ দেশের প্রথম ডিজিটাল শুমারি হলেও জনশুমারি ও গৃহগণনা’র সকল মৌলিক উদ্দেশ্য/বৈশিষ্ট্য অক্ষুণ্ণ রাখা হয়েছে। জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২২ এর প্রধান উদ্দেশ্য হলো- দেশের ভৌগোলিক সীমায় বসবাসরত জনসংখ্যার পাশাপাশি তাদের বাসগৃহের সঠিক হিসাব নিরূপণ করা। তাছাড়া, দেশের জনগণের জনমিতিক মৌলিক বৈশিষ্ট্য এবং বাসগৃহের বিদ্যমান বিভিন্ন সুযোগ-সুবিধা সম্পর্কে তথ্য সংগ্রহ করাও জনশুমারির বৈশিষ্ট্য।

স্বাধীন বাংলাদেশে ১৯৭৪ সালে প্রথম আদমশুমারি পরিচালনা করা হয়। এরপর ১৯৮১ সালে দ্বিতীয় এবং তারপরে প্রতি দশ বছরের ধারাবাহিকতায় নিয়মিত শুমারি অনুষ্ঠিত হয়ে আসছে। পঞ্চম আদমশুমারি ও গৃহগণনা ২০১১ সালে অনুষ্ঠিত হয়। ২০১৩ সালে প্রণীত পরিসংখ্যান আইন অনুযায়ী ইতিপূর্বে পরিচিত ‘আদমশুমারি’-কে ‘জনশুমারি’ হিসেবে অভিহিত করা হয়। সে অনুসারে আদমশুমারি ও গৃহগণনার পরিবর্তে ২০২২ সালের জুন মাসে ৬ষ্ঠ জনশুমারি ও গৃহগণনা অনুষ্ঠিত হয়। ১৪ জুন ২০২২ তারিখ দিবাগত রাত ১২.০০ টা (শূন্য মুহূর্ত ১৫ জুন) ‘শুমারি রেফারেন্স পয়েন্ট/সময়’ এবং ১৫ থেকে ২১ জুন ২০২২ ‘শুমারি সপ্তাহ’ হিসেবে নির্ধারণ করা হয়। জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২২ এর মূল শুমারির তথ্য সংগ্রহ কার্যক্রম ১৫ হতে ২১ জুন ২০২২ সময়ে দেশব্যাপী পরিচালিত হয়, তবে আকস্মিক বন্যার কারণে শুমারির আন্তর্জাতিক প্রটোকল প্রতিপালনপূর্বক সিলেট, সুনামগঞ্জ, মৌলভীবাজার ও নেত্রকোণা জেলায় তথ্যসংগ্রহের সময়সীমা ২৮ জুন ২০২২ পর্যন্ত বৃদ্ধি করা হয়। Computer Assisted Personal Interviewing (CAPI) পদ্ধতির মাধ্যমে ডিজিটাল শুমারি সম্পন্ন করা হয়েছে।

ডিজিটাল শুমারির অন্যতম প্রধান বৈশিষ্ট্যসমূহ নিম্নরূপ:

- Geographic Information System (GIS) ও Geocode সমন্বয় করে প্রস্তুতকৃত ডিজিটাল ম্যাপের মাধ্যমে সুনির্দিষ্ট ও সহজভাবে গণনা এলাকা চিহ্নিতকরণ;
- ডিজিটাল ডিভাইস ট্যাবলেট ব্যবহার করে Computer Assisted Personal Interviewing (CAPI) পদ্ধতিতে তথ্যসংগ্রহ;
- সংগৃহীত তথ্য সংরক্ষণ ও নিরাপত্তা নিশ্চিত করে TIER IV Security সমৃদ্ধ ডাটা সেন্টারের ব্যবহার, যেখানে তথ্য হ্যাকিং প্রতিরোধে Multilayer Firewall ব্যবহার করা হয়েছে;
- ব্যক্তিগত তথ্যের নিরাপত্তা নিশ্চিত করে মাঠ পর্যায় থেকে সংগৃহীত সকল তথ্য encrypted অবস্থায় সার্ভারে প্রেরণ;
- শুমারির যাবতীয় কার্যক্রম ব্যবস্থাপনার জন্য একটি ওয়েবভিত্তিক Integrated Census Management System (ICMS) এর ব্যবহার;
- মাঠপর্যায়ের তথ্যসংগ্রহ কার্যক্রম রিয়েল টাইম মনিটরিং-এর পাশাপাশি তথ্যের গতিবিধি সরাসরি পর্যবেক্ষণের লক্ষ্যে Network Operations Centre (NOC) স্থাপন, যা তথ্যের গুণগত মান নিশ্চিত করে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রেখেছে;
- তথ্যসংগ্রহের সময় মাঠ পর্যায়ে উদ্ভূত বিভিন্ন সমস্যার দ্রুত সমাধান প্রদান এবং দেশের নাগরিকগণ যেন নিজ উদ্যোগে শুমারিতে গণনাভুক্তির বিষয়ে যোগাযোগ করতে পারে সে লক্ষ্যে কল সেন্টার স্থাপন;
- প্রচলিত প্রচার মাধ্যমের পাশাপাশি সামাজিক যোগাযোগ মাধ্যমসহ সকল অনলাইন মাধ্যমে শুমারির প্রচারণা;

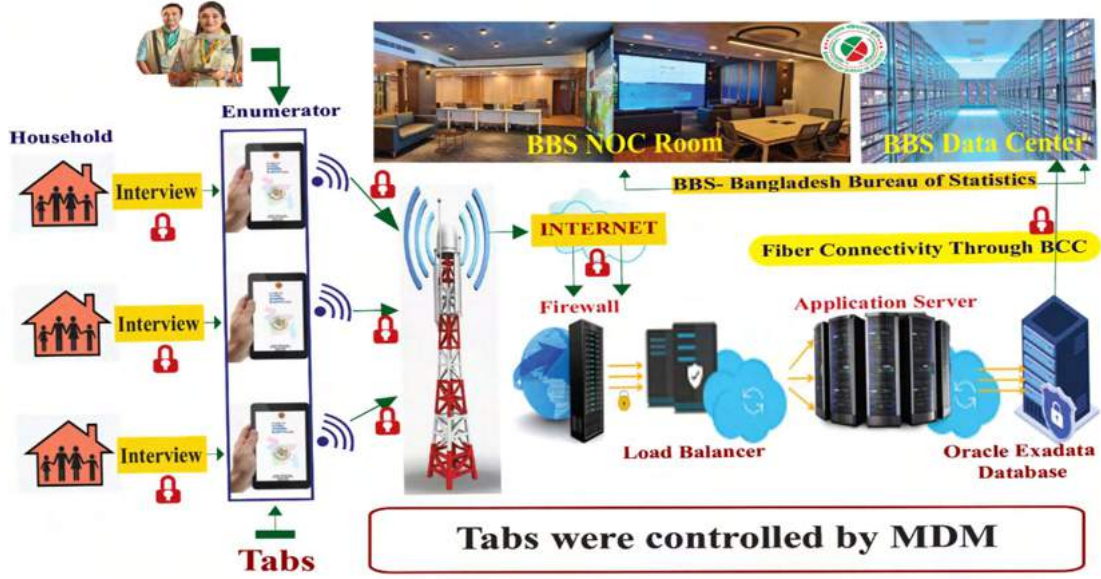
## ১.২ জোনাল অপারেশন

জনশুমারির প্রস্তুতির অংশ হিসেবে মোট ০৩ (তিন)টি জোনাল অপারেশন পরিচালনা করা হয়। সর্বশেষ জোনাল অপারেশন পরিচালনা করা হয় ২১-২৬ এপ্রিল ২০২২ সময়ে। এ সকল জোনাল অপারেশনের আওতায় গণনা এলাকা গঠন, ম্যাপ প্রণয়ন, সকল স্তরের প্রশাসনিক ইউনিটের জিও কোড হালনাগাদকরণ, প্রশিক্ষণ কেন্দ্র নির্ধারণ, সংরক্ষিত এলাকার তালিকা ও ভিআইপিদের তালিকা প্রণয়ন করা হয়। এছাড়া, মাঠপ্রশাসনের সহায়তায় শুমারিকর্মী নির্বাচন কমিটির মাধ্যমে শুমারিকর্মী (গণনাকারী ও সুপারভাইজার) নির্বাচন করা হয়। ICMS এ সকল তথ্য-উপাত্ত এন্ট্রি করা, ম্যাপের ইন্টিগ্রেশন ইত্যাদি উল্লেখযোগ্য কার্যক্রম সম্পাদন করা হয়।

## ১.৩ আইসিটি অবকাঠামো ও ব্যবস্থাপনা

ডিজিটাল পদ্ধতিতে জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২২ সম্পন্ন করার লক্ষ্যে খানা থেকে তথ্য সংগ্রহপূর্বক মোবাইল নেটওয়ার্কের মাধ্যমে বাংলাদেশ ডাটা সেন্টার কোম্পানি লিমিটেড (বিডিসিসিএল) এর TIER IV Data Center (বঙ্গবন্ধু হাইটেক পার্ক, কালিয়াকৈর, গাজীপুর) এ প্রেরণ করা হয়। উক্ত ডাটা সেন্টারে স্থাপিত Multilayer Firewall হয়ে তথ্যগুলো লোড ব্যালান্সারের মাধ্যমে অ্যাপ্লিকেশন সার্ভারে প্রেরণ করা হয়। ট্যাব হতে অ্যাপ্লিকেশন সার্ভার পর্যন্ত ক্লাউড এর মাধ্যমে প্রেরণ করা হয়। পরবর্তীতে Tier IV Data Center এ স্থাপিত Oracle Exadata এর মাধ্যমে তথ্যগুলো ক্লাউড থেকে অপটিক্যাল ফাইবার এর মাধ্যমে বিবিএস এর ডাটা সেন্টারে আনা হয় যা নেটওয়ার্ক অপারেশন সেন্টার (NOC) এর মাধ্যমে রিয়েল টাইম ভিজুয়ালাইজেশন হয়। বর্ণিত ডিজিটাল আর্কিটেকচার এর মাধ্যমে শুমারির সার্বিক কার্যক্রম পরিচালনা করা হয়।

জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২২ এ ব্যবহৃত সার্বিক ডিজিটাল আর্কিটেকচার নিম্নরূপ:



### ১.৪ জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২২ এর গণনা পদ্ধতি

জাতিসংঘের গাইডলাইন অনুযায়ী জনশুমারি মূলত নিম্নবর্ণিত তিন ধরনের গণনা পদ্ধতি অনুসরণ করে পরিচালনা করা হয়:

- ডি-জুরি (de jure) পদ্ধতি: এই পদ্ধতিতে খানার সদস্যগণকে শুধুমাত্র তাদের সচরাচর বাসস্থানে গণনাভুক্ত করা হয়।
- ডি-ফ্যাক্টো (de facto) পদ্ধতি: এই পদ্ধতিতে খানার সদস্যগণকে শুমারি মুহূর্তে তাদের অবস্থানে গণনাভুক্ত করা হয়।
- মোডিফাইড ডি-ফ্যাক্টো (modified de facto) পদ্ধতি: এই পদ্ধতিতে খানার সদস্যগণকে শুমারি মুহূর্তে তাদের অবস্থানে গণনাভুক্ত করার পাশাপাশি শুমারি মুহূর্তে যারা ভ্রমণরত, হাসপাতাল ও হোটেলে থাকবেন বা কর্মরত থাকবেন তাদেরকে স্ব স্ব খানায় গণনাভুক্ত করা হয়।

জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২২ মোডিফাইড ডি-ফ্যাক্টো (modified de facto) পদ্ধতি অনুসারে পরিচালনা করা হয়েছে।

### ১.৫ শুমারির প্রচার কার্যক্রম

উত্তরদাতাদের কাছ থেকে সঠিক তথ্য পেতে শুমারির ব্যাপক প্রচার গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। দেশের প্রতিটি কোণে এবং প্রত্যেক শ্রেণি পেশার মানুষের কাছে শুমারির বার্তা পৌঁছানোর জন্য ব্যাপক প্রচার কার্যক্রম গ্রহণ করা হয়। শুমারি উপলক্ষ্যে মহামান্য রাষ্ট্রপতি স্মারক ডাকটিকিট অবমুক্ত এবং উদ্বোধনী খাম প্রকাশ করেন। মোবাইল ফোনের মাধ্যমে মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর ভয়েস কল (OBD) সকল মোবাইল ব্যবহারকারীকে প্রেরণ করা হয়। সরকারি দপ্তরের সকল ওয়েব পোর্টালে শুমারির কাউন্ট ডাউন ঘড়ি স্থাপন করা হয়। শুমারির ব্যাপক প্রচারের লক্ষ্যে প্রিন্ট, ইলেকট্রনিক ও অনলাইন মিডিয়ায় নিয়মিত বিজ্ঞাপন, বিভিন্ন প্রচার কনটেন্ট ও টক-শো প্রচার করা হয়। তাছাড়া, সোশ্যাল মিডিয়া যথা- ফেসবুক, হোয়াটস অ্যাপ, টুইটার, ইউটিউব, ইনস্টাগ্রাম ইত্যাদিতেও শুমারির কার্যক্রম নিয়মিতভাবে প্রচার করা হয়।



## অধ্যায় ২: জনমিতিক তথ্য

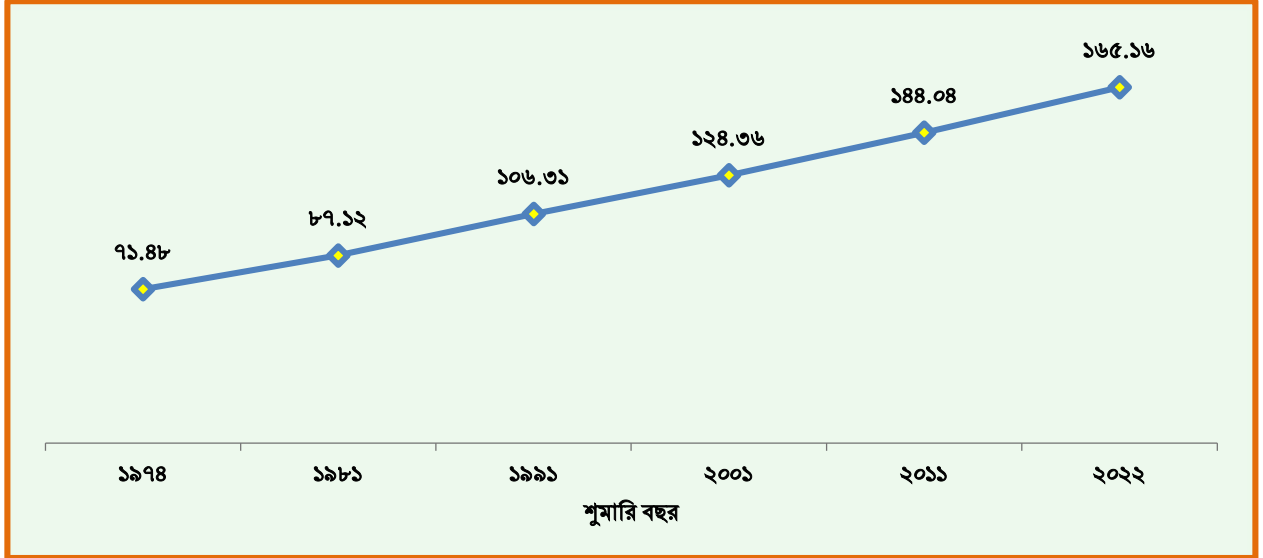
অধ্যায় ২ এ জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২২ এর মাধ্যমে সংগৃহীত উপাত্ত হতে প্রস্তুতকৃত দেশের জনসংখ্যা, জনসংখ্যার গতিধারা, জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার, জনসংখ্যার ঘনত্ব ও অন্যান্য জনমিতিক তথ্য উপস্থাপন করা হয়েছে।

### ২.১ জনসংখ্যা

শুমারি বছর	জনসংখ্যা	
	গণনাকৃত	সমষ্টিগত
২০২২	১৬৫,১৫৮,৬১৬	-
২০১১	১৪৪,০৪৩,৬৯৭	১৪৯,৭৭২,৩৫২
২০০১	১২৪,৩৫৫,২৬৩	১৩০,৫২২,৫৯১
১৯৯১	১০৬,৩১৪,৯৯২	১১১,৪৫৫,১৮৫
১৯৮১	৮৭,১১৯,৯৬৫	৮৯,৯১২,০০০
১৯৭৪	৭১,৪৭৯,০৭১	৭৬,৩৯৮,০০০

সারণি ২.১ এ ১৯৭৪-২০২২ সময়ে বিভিন্ন শুমারি বছরে বাংলাদেশের মোট জনসংখ্যা উল্লেখ করা হয়েছে। ২০২২ সালে শুমারি রাতে দেশের মোট জনসংখ্যা ১৬৫,১৫৮,৬১৬। ১৯৭৪ সালে অনুষ্ঠিত দেশের প্রথম আদমশুমারিতে (বর্তমানে জনশুমারি) গণনাকৃত জনসংখ্যা ছিল ৭১,৪৭৯,০৭১ যা ৫০ বছরের ব্যবধানে দ্বিগুণেরও বেশি বৃদ্ধি পেয়ে হয়েছে ১৬৫,১৫৮,৬১৬।

### লেখচিত্র ২.১ শুমারি বছরভিত্তিক জনসংখ্যা(মিলিয়ন)



### ২.২ জনসংখ্যার গতিধারা

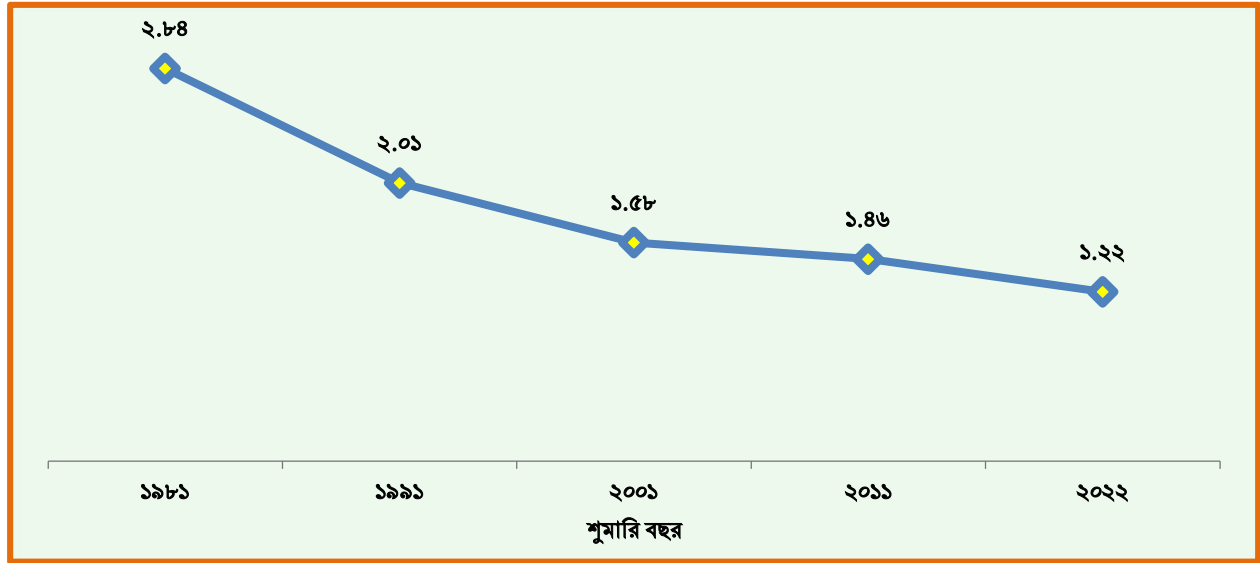
	১৯৭৪	১৯৮১	১৯৯১	২০০১	২০১১	২০২২
জনসংখ্যার আকার	৭১,৪৭৯,০৭১	৮৭,১১৯,৯৬৫	১০৬,৩১৪,৯৯২	১২৪,৩৫৫,২৬৩	১৪৪,০৪৩,৬৯৭	১৬৫,১৫৮,৬১৬
জনসংখ্যা পরিবর্তন		১৫,৬৪০,৮৯৪	১৯,১৯৫,০২৭	১৮,০৪০,২৭১	১৯,৬৮৮,৪৩৪	২১,১১৪,৯১৯
জনসংখ্যা বৃদ্ধি%		২১.৮৮	২২.০৩	১৬.৯৭	১৫.৮৩	১৪.৬৬
গড় বার্ষিক বৃদ্ধি		২,২১২,২৯১	১,৯১৯,৫০৩	১,৮০৪,০২৭	১,৯৪১,৬৬০	১,৮৭৬,৮৮২
গড় বার্ষিক বৃদ্ধির হার		২.৮৪*	২.০১	১.৫৮	১.৪৬**	১.২২

\*সমষ্টিগত জনসংখ্যা অনুযায়ী ২.৩২%।

\*\*সমষ্টিগত জনসংখ্যা অনুযায়ী ১.৩৭%।

সারণি ২.২ এ ১৯৭৪ হতে ২০২২ পর্যন্ত শুমারির বছরভিত্তিক বাংলাদেশের জনসংখ্যা, জনসংখ্যার পরিবর্তন ও গড় বার্ষিক বৃদ্ধির হারের তুলনামূলক চিত্র তুলে ধরা হয়েছে। সারণিটি পর্যালোচনা করে দেখা যায়, ১৯৭৪ সাল হতে জনসংখ্যা ক্রমাগত বৃদ্ধি পেয়ে ২০২২ সালে ১৬.৫১ কোটিতে দাঁড়িয়েছে যা ১৯৭৪ সালে স্বাধীন বাংলাদেশে অনুষ্ঠিত প্রথম আদমশুমারির তুলনায় ২.৩১ গুণ। দেশের জনসংখ্যা ক্রমাগত বৃদ্ধি পেলেও আন্তঃশুমারি বছরগুলোতে এ বৃদ্ধির পরিমাণে তারতম্য পরিলক্ষিত হয়। ১৯৭৪ সাল হতে যথাক্রমে ১৯৮১ ও ১৯৯১ সালে জনসংখ্যা পরিবর্তন সংখ্যায় উর্ধ্বগামী হলেও ২০০১ সালে তা নিম্নগামী হয়ে ২০১১ সালে তা পুনরায় উর্ধ্বগামী হয়। জনসংখ্যা পরিবর্তনে তারতম্য পরিলক্ষিত হলেও শতকরা হারে জনসংখ্যার বৃদ্ধি পূর্বের শুমারি বছরের তুলনায় ক্রমাগত হ্রাস পাচ্ছে। ১৯৮১, ১৯৯১, ২০০১, ২০১১ ও ২০২২ সালে জনসংখ্যার গড় বার্ষিক বৃদ্ধির হার ছিল যথাক্রমে ২.৮৪%, ২.০১%, ১.৫৮%, ১.৪৬% ও ১.২২%।

### লেখচিত্র ২.২ জনসংখ্যার গড় বার্ষিক বৃদ্ধির হার



### ২.৩ লিঙ্গভিত্তিক মোট জনসংখ্যার বিভাজন

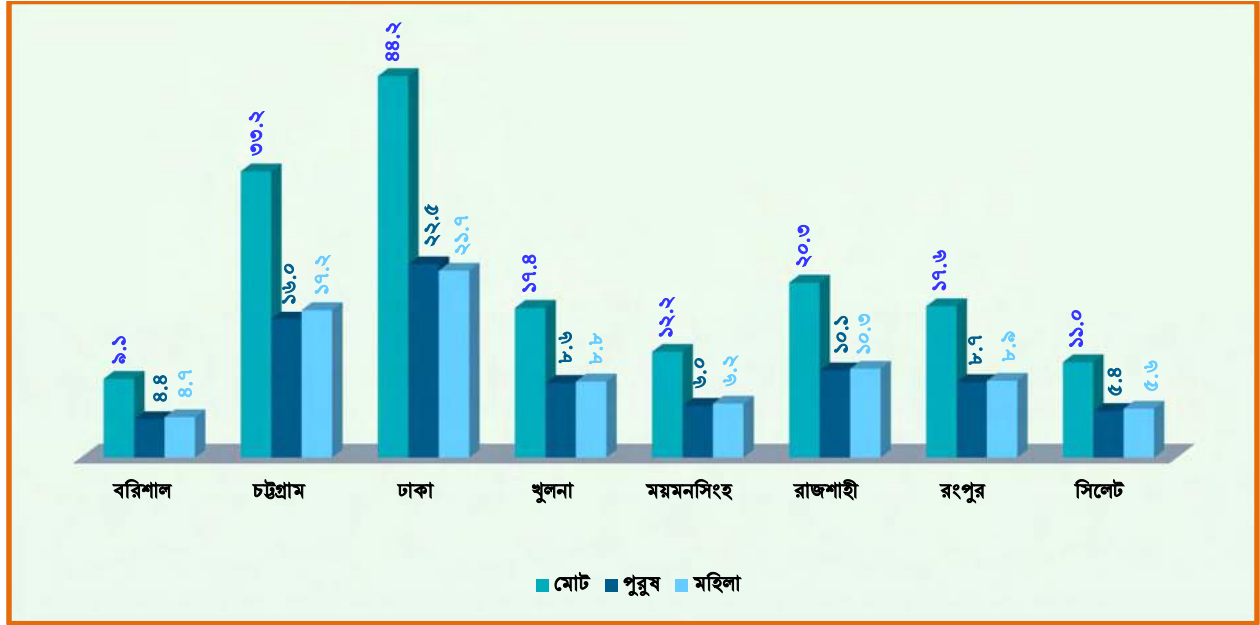
বিভাগ	মোট জনসংখ্যা	লিঙ্গভিত্তিক বিভাজন			
		পুরুষ	মহিলা	হিজড়া	মোট
১	২	৩	৪	৫	৬
জাতীয়	১৬৫,১৫৮,৬১৬	৮১,৭১২,৮২৪	৮৩,৩৪৭,২০৬	১২,৬২৯	১৬৫,০৭২,৬৫৯
বরিশাল	৯,১০০,১০২	৪,৪৩৬,৭৫০	৪,৬৫৮,৪২১	৫৬৩	৯,০৯৫,৭৩৪
চট্টগ্রাম	৩৩,২০২,৩২৬	১৬,০২৪,৫৭২	১৭,১৬০,১৪০	২,০২৬	৩৩,১৮৬,৭৩৮
ঢাকা	৪৪,২১৫,১০৭	২২,৪৫৯,৮২২	২১,৭২১,৫৫৬	৪,৫৭৭	৪৪,১৮৫,৯৫৫
খুলনা	১৭,৪১৬,৬৪৫	৮,৬২০,১১৪	৮,৭৮৬,৫৫৪	১,১৪৮	১৭,৪০৭,৮১৬
ময়মনসিংহ	১২,২২৫,৪৯৮	৫,৯৮৪,৮৭৫	৬,২৩৩,৮৬৪	৯৭২	১২,২১৯,৭১১
রাজশাহী	২০,৩৫৩,১১৯	১০,০৭৯,৪৯৫	১০,২৬৫,৭৯৬	১,৫৭৪	২০,৩৪৬,৮৬৫
রংপুর	১৭,৬১০,৯৫৬	৮,৭২৬,৫২১	৮,৮৭৩,৬২৮	৯২৯	১৭,৬০১,০৭৮
সিলেট	১১,০৩৪,৮৬৩	৫,৩৮০,৬৭৫	৫,৬৪৭,২৪৭	৮৪০	১১,০২৮,৭৬২

নোট: ২০২২ সালের শুমারিতে ১৭,৫০৭টি খানার ৮৫,৯৫৭ জনের আংশিক তথ্য পাওয়া গেছে। তাই মোট জনসংখ্যা ও লিঙ্গভিত্তিক জনসংখ্যার মধ্যে কিছুটা পার্থক্য রয়েছে।

সারণি ২.৩ এ বিভাগ অনুযায়ী লিঙ্গভিত্তিক মোট জনসংখ্যার বিভাজন উল্লেখ করা হয়েছে। জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২২ অনুযায়ী দেশে মোট পুরুষের সংখ্যা ৮১,৭১২,৮২৪, মহিলার সংখ্যা ৮৩,৩৪৭,২০৬ এবং হিজড়ার সংখ্যা ১২,৬২৯। সারণি ২.৩ পর্যালোচনা করে দেখা যায় যে, সর্বাধিক জনসংখ্যা ঢাকা বিভাগে (৪৪,২১৫,১০৭) এবং সর্বনিম্ন জনসংখ্যা বরিশাল বিভাগে (৯,১০০,১০২)। সর্বাধিক পুরুষ, মহিলা ও হিজড়ার সংখ্যা ঢাকা বিভাগে যথাক্রমে ২২,৪৫৯,৮২২ জন,

২১,৭২১,৫৫৬ জন ও ৪,৫৭৭ জন। সর্বনিম্ন পুরুষ, মহিলা ও হিজড়ার সংখ্যা বরিশাল বিভাগে যথাক্রমে ৪,৪৩৬,৭৫০ জন, ৪,৬৫৮,৪২১ জন ও ৫৬৩ জন।

### লেখচিত্র ২.৩ লিঙ্গভিত্তিক জনসংখ্যা (মিলিয়ন)



### ২.৪ বিভাগভিত্তিক জনসংখ্যার গড় বার্ষিক বৃদ্ধির হার

বিভাগ	শুমারি বছর		
	২০০১	২০১১	২০২২
১	২	৩	৪
জাতীয়	১.৫৮	১.৩৭	১.২২
বরিশাল	০.৯১	০.১৮	০.৭৯
চট্টগ্রাম	১.৬৯	১.৫৭	১.৩৯
ঢাকা	১.৭৮	১.৯৪	১.৭৪
খুলনা	১.৪৮	০.৬৫	০.৯৩
ময়মনসিংহ*	-	-	-
রাজশাহী	১.৮৭	০.৭৬	০.৮৬
রংপুর	১.৮৮	০.৮৬	০.৯৮
সিলেট	১.৬০	২.২২	০.৯৬

\* ২০০১ ও ২০১১ শুমারি বছরে ময়মনসিংহ বিভাগ ঢাকা বিভাগের অন্তর্ভুক্ত ছিল।

সারণি ২.৪ এ ২০০১-২০২২ সময়ে শুমারিতে বছরভিত্তিক জনসংখ্যার গড় বার্ষিক বৃদ্ধির হার উল্লেখ করা হয়েছে। সারণিটি পর্যালোচনা করে দেখা যায়, ২০০১ সালে বাংলাদেশে জনসংখ্যার বৃদ্ধির হার ছিল ১.৫৮% যা ক্রমাগত হ্রাস পেয়ে ২০১১ সালে ১.৩৭% (গণনাকৃত জনসংখ্যা অনুযায়ী ১.৪৬%) এবং সর্বশেষ ২০২২ সালে ১.২২% এ উপনীত হয়। বিভাগভিত্তিক জনসংখ্যার বৃদ্ধির হার লক্ষ করলে দেখা যায় যে, ২০২২ সালে জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার ঢাকা বিভাগে সর্বোচ্চ (১.৭৪%) এবং বরিশাল বিভাগে সর্বনিম্ন (০.৭৯%)।

## ২. ৫ লিঙ্গানুপাত (Sex Ratio)

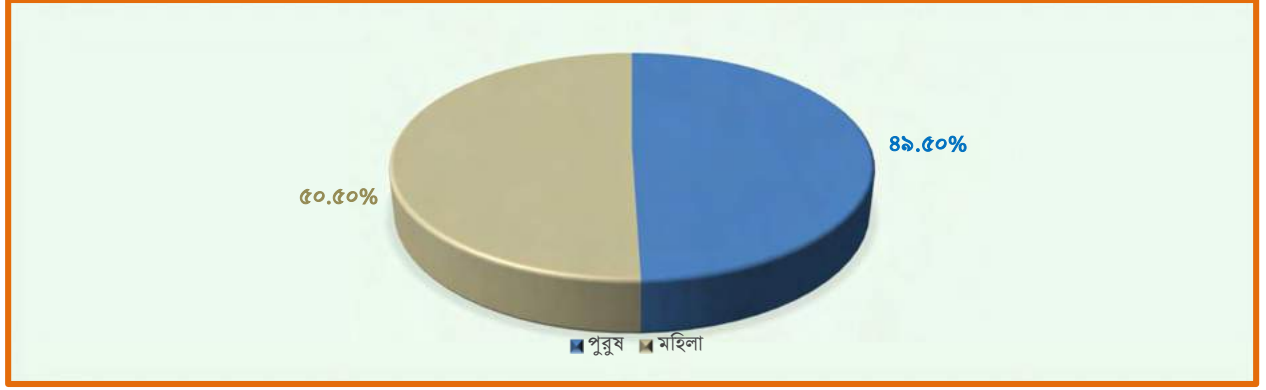
বিভাগ	শুমারি বছর					
	১৯৭৪	১৯৮১	১৯৯১	২০০১	২০১১	২০২২
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
জাতীয়	১০৮	১০৬	১০৬	১০৬	১০০.৩	৯৮.০৪
বরিশাল	১০৫	১০৫	১০৪	১০৪	১০০.৯	৯৫.২৪
চট্টগ্রাম	১০৯	১০৬	১০৫	১০৪	১০২.৯	৯৩.৩৮
ঢাকা	১০৯	১০৮	১০৮	১০৯	৯৯.৮	১০৩.৪০
খুলনা	১০৭	১০৭	১০৬	১০৭	৯৯.৭	৯৮.১১
ময়মনসিংহ	-	-	-	-	-	৯৬.০১
রাজশাহী	১০৬	১০৫	১০৫	১০৬	৯৭.৯	৯৮.১৯
রংপুর	-	-	-	-	৯৮.১	৯৮.৩৪
সিলেট	-	-	-	১০৫	৯৯.৯	৯৫.২৮

সারণি ২.৫ এ শুমারি বছরভিত্তিক লিঙ্গানুপাত উল্লেখ করা হয়েছে। সারণি থেকে দেখা যায়, ১৯৭৪ সালে লিঙ্গানুপাত ছিল ১০৮ এবং যা হ্রাস পেয়ে ১৯৮১-২০০১ পর্যন্ত ১০৬ এ স্থির ছিল। পরবর্তীতে ২০১১ সালে লিঙ্গানুপাত আরো হ্রাস পেয়ে ১০০.৩ এবং ২০২২ সালে দাঁড়ায় ৯৮.০৪ যা এখন পর্যন্ত সর্বনিম্ন। অর্থাৎ, বর্তমানে প্রতি ১০০ জন মহিলার বিপরীতে পুরুষের সংখ্যা ৯৮ জন। বিভাগভিত্তিক লিঙ্গানুপাত পর্যালোচনা করে দেখা যায়, ঢাকা বিভাগে লিঙ্গানুপাত সর্বোচ্চ (১০৩.৪০) এবং চট্টগ্রাম বিভাগে সর্বনিম্ন (৯৩.৩৮)।

### লেখচিত্র ২.৪ লিঙ্গানুপাত



## লেখচিত্র ২.৫ লিঙ্গভিত্তিক জনসংখ্যা (শতকরা হার)

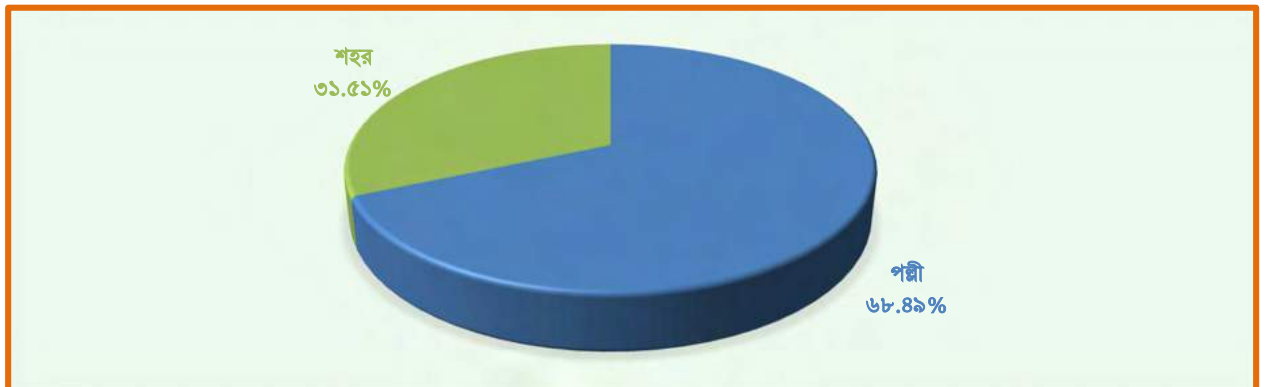


## ২.৬ পল্লী ও শহরভিত্তিক জনসংখ্যা

বিভাগ	পল্লী				শহর			
	মোট	পুরুষ	মহিলা	হিজড়া	মোট	পুরুষ	মহিলা	হিজড়া
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
জাতীয়	১১৩,০৬৩,৫৮৭	৫৫,১৬৬,৮৪২	৫৭,৮৯০,৪৬২	৬,২৮৩	৫২,০০৯,০৭২	২৬,৫৪৫,৯৮২	২৫,৪৫৬,৭৪৪	৬,৩৪৬
বরিশাল	৬,৮০৯,৮৪৪	৩,২৯৯,৯৮২	৩,৫০৯,৬০৩	২৫৯	২,২৮৫,৮৯০	১,১৩৬,৭৬৮	১,১৪৮,৮১৮	৩০৪
চট্টগ্রাম	২২,০১১,৭১২	১০,৪২৭,৭৫১	১১,৫৮২,৯৭২	৯৮৯	১১,১৭৫,০২৬	৫,৫৯৬,৮২১	৫,৫৭৭,১৬৮	১,০৩৭
ঢাকা	২৩,৪৪৭,২১৬	১১,৫৩৮,৮১২	১১,৯০৬,৬৯৮	১,৭০৬	২০,৭৩৮,৭৩৯	১০,৯২১,০১০	৯,৮১৪,৮৫৮	২,৮৭১
খুলনা	১৩,০৯৭,২৫০	৬,৪৬৮,০৭১	৬,৬২৮,৫৪৭	৬৩২	৪,৩১০,৫৬৬	২,১৫২,০৪৩	২,১৫৮,০০৭	৫১৬
ময়মনসিংহ	৯,৪৮৯,৪৫১	৪,৬২৭,৮১৮	৪,৮৬১,০৭৭	৫৫৬	২,৭৩০,২৬০	১,৩৫৭,০৫৭	১,৩৭২,৭৮৭	৪১৬
রাজশাহী	১৫,৫০৬,৩৩৭	৭,৬৫৭,৫৪৬	৭,৮৪৭,৭৪৬	১,০৪৫	৪,৮৪০,৫২৮	২,৪২১,৯৪৯	২,৪১৮,০৫০	৫২৯
রংপুর	১৩,৭৩৮,১৩৮	৬,৭৯৫,৫৭০	৬,৯৪২,০০০	৫৬৮	৩,৮৬২,৯৪০	১,৯৩০,৯৫১	১,৯৩১,৬২৮	৩৬১
সিলেট	৮,৯৬৩,৬৩৯	৪,৩৫১,২৯২	৪,৬১১,৮১৯	৫২৮	২,০৬৫,১২৩	১,০২৯,৩৮৩	১,০৩৫,৪২৮	৩১২

সারণি ২.৬ এ বিভাগওয়ারি পল্লী ও শহর এলাকার জনসংখ্যার লিঙ্গভিত্তিক বিভাজন উল্লেখ করা হয়েছে। জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২২ অনুযায়ী পল্লী এলাকায় মোট জনসংখ্যা ১১৩,০৬৩,৫৮৭ এবং শহর এলাকায় মোট জনসংখ্যা ৫২,০০৯,০৭২। সারণি ২.৬ পর্যালোচনা করে দেখা যায়, দেশে পল্লী এলাকার মোট জনসংখ্যার ৫৫,১৬৬,৮৪২ জন পুরুষ, ৫৭,৮৯০,৪৬২ জন মহিলা ও ৬,২৮৩ জন হিজড়া এবং শহর এলাকার মোট জনসংখ্যার ২৬,৫৪৫,৯৮২ জন পুরুষ, ২৫,৪৫৬,৭৪৪ জন মহিলা ও ৬,৩৪৬ জন হিজড়া। পল্লী এলাকায় সর্বাধিক জনসংখ্যা ঢাকা বিভাগে ২৩,৪৪৭,২১৬ জন এবং সর্বনিম্ন জনসংখ্যা বরিশাল বিভাগে ৬,৮০৯,৮৪৪ জন। পক্ষান্তরে শহর এলাকায় সর্বাধিক জনসংখ্যা ঢাকা বিভাগে ২০,৭৩৮,৭৩৯ জন এবং সর্বনিম্ন জনসংখ্যা সিলেট বিভাগে ২,০৬৫,১২৩ জন।

## লেখচিত্র ২.৬ পল্লী ও শহর জনসংখ্যার শতকরা হার



## ২.৭ সিটি কর্পোরেশন অনুযায়ী লিঙ্গভিত্তিক জনসংখ্যা

সিটি কর্পোরেশন	মোট	পুরুষ	মহিলা	হিজড়া	ঘনত্ব
১	২	৩	৪	৫	৬
বরিশাল	৪১৯,৩৫১	২১৩,৬২৭	২০৫,৬৮৫	৩৯	৭,২৩০
চট্টগ্রাম	৩,২২৭,২৪৬	১,৬৭৩,৬২৭	১,৫৫৩,২৫২	৩৬৭	২০,৭৬৭
কুমিল্লা	৪৩৯,৪১৪	২২০,২৪৮	২১৯,১১৯	৪৭	৮,২৮৫
ঢাকা উত্তর	৫,৯৭৯,৫৩৭	৩,২৬০,৫৩৭	২,৭১৮,০৯৬	৯০৪	৩০,৪৭৪
ঢাকা দক্ষিণ	৪,২৯৯,৩৪৫	২,৩৩৪,৮৫৮	১,৯৬৩,৮৩৪	৬৫৩	৩৯,৩৫৩
গাজীপুর	২,৬৭৪,৬৯৭	১,৪১৫,৬৬৯	১,২৫৮,৬৩৩	৩৯৫	৮,১১৭
খুলনা	৭১৮,৭৩৫	৩৬৪,২৫১	৩৫৪,৩৭৫	১০৯	১৫,৭৪৪
ময়মনসিংহ	৫৭৬,৭২২	২৯৩,৩৬৮	২৮৩,২৬৭	৮৭	৬,৩১৫
নারায়ণগঞ্জ	৯৬৭,৭২৪	৪৯৯,৮৫৪	৪৬৭,৭৭১	৯৯	১৩,৩৬১
রাজশাহী	৫৫২,৭৯১	২৮৪,৩৮২	২৬৮,৩৫৮	৫১	৫,৬৮৮
রংপুর	৭০৮,৩৮৪	৩৬০,৭৩৮	৩৪৭,৫৯৯	৪৭	৩,৪৪৪
সিলেট	৫৩২,৪২৬	২৭৫,৮৩৮	২৫৬,৪৭৪	১১৪	২০,০৯২

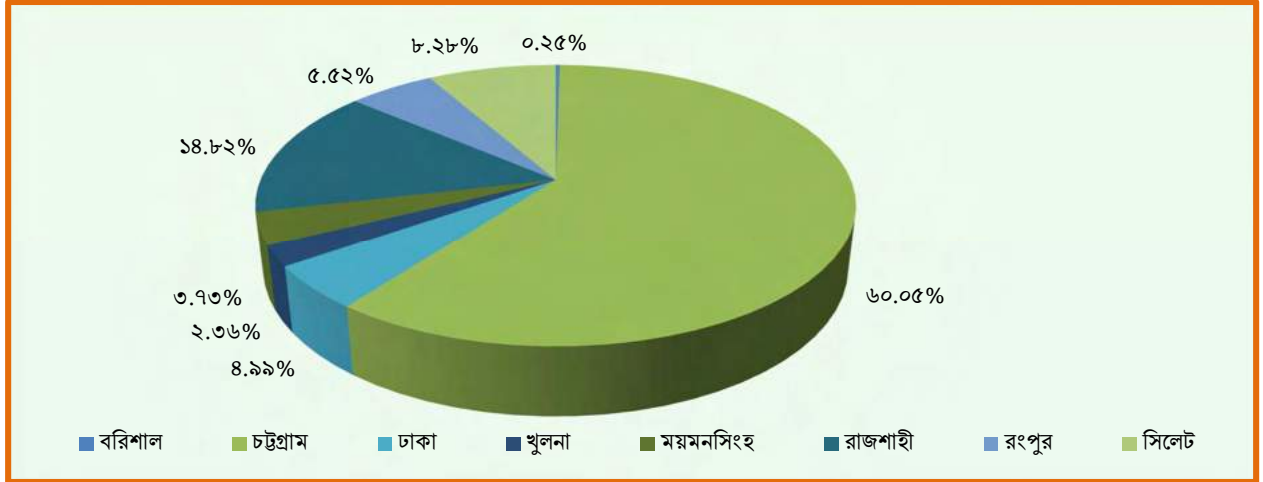
সারণি ২.৭ এ সিটি কর্পোরেশন অনুযায়ী লিঙ্গভিত্তিক জনসংখ্যা দেখানো হয়েছে। সারণিটি পর্যালোচনায় দেখা যায়, সর্বাধিক জনসংখ্যা ঢাকা উত্তর সিটি কর্পোরেশনে ৫,৯৭৯,৫৩৭ জন এবং সর্বনিম্ন বরিশাল সিটি কর্পোরেশনে ৪১৯,৩৫১ জন। ঢাকা দক্ষিণ সিটি কর্পোরেশন সর্বাধিক ঘনবসতিপূর্ণ (প্রতি বর্গ কিলোমিটারে ৩৯,৩৫৩ জন) এবং রংপুর সিটি কর্পোরেশন সর্বনিম্ন ঘনবসতিপূর্ণ (প্রতি বর্গ কিলোমিটারে ৩,৪৪৪ জন)।

## ২.৮ ক্ষুদ্র নৃগোষ্ঠী জনসংখ্যা

বিভাগ	মোট		পুরুষ		মহিলা	
	ক্ষুদ্র নৃগোষ্ঠী জনসংখ্যা	মোট জনসংখ্যার শতকরা হার	ক্ষুদ্র নৃগোষ্ঠী জনসংখ্যা	মোট পুরুষের শতকরা হার	ক্ষুদ্র নৃগোষ্ঠী জনসংখ্যা	মোট মহিলার শতকরা হার
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
জাতীয়	১,৬৫০,১৫৯	১.০০	৮২৪,৭৫১	১.০১	৮২৫,৪০৮	০.৯৯
বরিশাল	৪,১৮১	০.০৫	২,১৮৯	০.০৫	১,৯৯২	০.০৪
চট্টগ্রাম	৯৯০,৮৬০	২.৯৯	৪৯৬,৬৯৪	৩.১০	৪৯৪,১৬৬	২.৮৮
ঢাকা	৮২,৩১১	০.১৯	৪১,৯৯৫	০.১৯	৪০,৩১৬	০.১৯
খুলনা	৩৮,৯৯২	০.২২	১৯,৬৪৬	০.২৩	১৯,৩৪৬	০.২২
ময়মনসিংহ	৬১,৫৫৯	০.৫০	৩০,১০১	০.৫০	৩১,৪৫৮	০.৫০
রাজশাহী	২৪৪,৫৯২	১.২০	১২১,১২৭	১.২০	১২৩,৪৬৫	১.২০
রংপুর	৯১,০৭০	০.৫২	৪৫,০৮৬	০.৫২	৪৫,৯৮৪	০.৫২
সিলেট	১৩৬,৫৯৪	১.২৪	৬৭,৯১৩	১.২৬	৬৮,৬৮১	১.২২

সারণি ২.৮ এ ক্ষুদ্র নৃগোষ্ঠী জনসংখ্যা ও শতকরা হার উল্লেখ করা হয়েছে। সারণিটি পর্যালোচনা করে দেখা যাচ্ছে, ক্ষুদ্র নৃগোষ্ঠী জনসংখ্যা মোট জনসংখ্যার সর্বোচ্চ ১.০০%। পুরুষের ক্ষেত্রে এ হার ১.০১% এবং মহিলার ক্ষেত্রে ০.৯৯%। চট্টগ্রাম বিভাগের মোট জনসংখ্যার ২.৯৯% ক্ষুদ্র নৃগোষ্ঠী যা সকল বিভাগের মধ্যে সর্বোচ্চ এবং এ হার বরিশাল বিভাগে ০.০৫% যা সর্বনিম্ন।

## লেখচিত্র ২.৭ বিভাগভিত্তিক ক্ষুদ্র নৃগোষ্ঠী জনসংখ্যার বিভাজন



## ২.৯ বসবাসের ধরন অনুযায়ী জনসংখ্যা

বিভাগ	বসবাসের ধরন			
	মোট	বস্তি	ভাসমান	বস্তি ও ভাসমান ব্যতীত অন্যান্য
জাতীয়	১৬৫,১৫৮,৬১৬	১,৮০০,৪৮৬	২২,১৮৫	১৬৩,৩৩৫,৯৪৫
বরিশাল	৯,১০০,১০২	৩৮,৮৭৭	২,১৮১	৯,০৫৯,০৪৪
চট্টগ্রাম	৩৩,২০২,৩২৬	৪২৪,১৭৯	৫,২২১	৩২,৭৭২,৯২৬
ঢাকা	৪৪,২১৫,১০৭	৮৮৪,৪৯৬	৯,৪৭০	৪৩,৩২১,১৪১
খুলনা	১৭,৪১৬,৬৪৫	১৩০,৮৬৩	১,৩২৮	১৭,২৮৪,৪৫৪
ময়মনসিংহ	১২,২২৫,৪৯৮	৩৬,৪৯১	৬৯৬	১২,১৮৮,৩১১
রাজশাহী	২০,৩৫৩,১১৯	৬৫,৫২৬	১,৩১৬	২০,২৮৬,২৭৭
রংপুর	১৭,৬১০,৯৫৬	৯২,৪৭০	১,০৭৮	১৭,৫১৭,৪০৮
সিলেট	১১,০৩৪,৮৬৩	১২৭,৫৮৪	৮৯৫	১০,৯০৬,৩৮৪

সারণি ২.৯ এ বসবাসের ধরন অনুযায়ী খানার সংখ্যা ও জনসংখ্যা উল্লেখ করা হয়েছে। সারণিটি পর্যালোচনা করে দেখা যায়, বস্তি খানা ও ভাসমান খানায় বসবাসরত জনসংখ্যা যথাক্রমে ১,৮০০,৪৮৬ জন ও ২২,১৮৫ জন এবং বস্তি খানা ও ভাসমান খানা ব্যতীত অন্যান্য খানায় বসবাসরত জনসংখ্যা ১৬৩,৩৩৫,৯৪৫ জন। বস্তিতে বসবাসরত জনসংখ্যা এবং ভাসমান লোকের সংখ্যা ঢাকা বিভাগে সর্বোচ্চ (যথাক্রমে ৮৮৪,৪৯৬ জন ও ৯,৪৭০ জন)। পক্ষান্তরে ময়মনসিংহ বিভাগে বস্তিতে বসবাসরত জনসংখ্যা এবং ভাসমান লোকের সংখ্যা সর্বনিম্ন (যথাক্রমে ৩৬,৪৯১ জন ও ৬৯৬ জন)।

## ২.১০ লিঙ্গাভিত্তিক ভাসমান জনসংখ্যা

বিভাগ	মোট	পুরুষ	মহিলা
১	২	৩	৪
জাতীয়	২২,১১৯*	১৬,৭৮৪	৫,৩৩৫
বরিশাল	২,১৭৭	১,২৭৯	৮৯৮
চট্টগ্রাম	৫,২১৬	৪,০৯১	১,১২৫
ঢাকা	৯,৪৩৯	৭,৬৬২	১,৭৭৭
খুলনা	১,৩২৫	৯৬৫	৩৬০
ময়মনসিংহ	৬৯২	৪৭৫	২১৭
রাজশাহী	১,৩০৩	৯১৭	৩৮৬
রংপুর	১,০৭৪	৭২৮	৩৪৬
সিলেট	৮৯৩	৬৬৭	২২৬

\* ২০২২ সালের শুমারিতে ৩১ জন হিজরাকে এ সারণিতে অন্তর্ভুক্ত করা হয়নি। এছাড়া ৩৫ জন ভাসমান লোকের পূর্ণাঙ্গ জনমিতিক তথ্য পাওয়া যায়নি বিধায় তাঁদেরকে বর্ণিত সারণিসহ পরবর্তী জনসংখ্যা বিশ্লেষণসমূহে বিবেচনা করা হয়নি। তাই মোট জনসংখ্যা ও লিঙ্গাভিত্তিক মোট জনসংখ্যার মধ্যে পার্থক্য রয়েছে।

সারণি ২.১০ এ বিভাগওয়ারি লিঙ্গাভিত্তিক ভাসমান জনসংখ্যার বিভাজন উল্লেখ করা হয়েছে। সারণিটি পর্যালোচনা করে দেখা যায়, দেশে মোট ভাসমান জনসংখ্যা ২২,১১৯ জন যার মধ্যে পুরুষের সংখ্যা ১৬,৭৮৪ জন ও মহিলার সংখ্যা ৫,৩৩৫ জন। বিভাগভিত্তিক পর্যালোচনায় দেখা যায়, ভাসমান জনসংখ্যা ঢাকা বিভাগে সর্বোচ্চ (৯,৪৩৯ জন) এবং ময়মনসিংহ বিভাগে সর্বনিম্ন (৬৯২ জন)।

## ২.১১ জনসংখ্যার ঘনত্ব

(প্রতি বর্গ কিলোমিটারে)

বিভাগ	শুমারি বছর					
	১৯৭৪	১৯৮১	১৯৯১	২০০১	২০১১	২০২২
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
জাতীয়	৪৮৪	৫৯০	৭২০	৮৪৩	৯৭৬	১,১১৯
বরিশাল	৪০৮	৪৯০	৫৬১	৬১৫	৬৩০	৬৮৮
চট্টগ্রাম	৪০২	৪৮৭	৫৮৯	৭১৯	৮৩৮	৯৭৯
ঢাকা	৬৮৫	৮৪৩	১,০৫০	১,২৫৫	১,৫২১	২,১৫৬
খুলনা	৩৯৪	৪৭৮	৫৭০	৬৬০	৭০৪	৭৮২
ময়মনসিংহ*	-	-	-	-	-	১,১৪৬
রাজশাহী	৫০২	৬১২	৭৫৯	৮৭৫	১,০১৮	১,১২১
রংপুর**	-	-	-	-	৭৮৪	১,০৮৮
সিলেট***	-	৪৪৫	৫৩৭	৬৩০	৯৭৫	৮৭৩

\* ২০১১ সালের শুমারি বছরে ময়মনসিংহ বিভাগ ঢাকা বিভাগের অন্তর্ভুক্ত ছিল;

\*\* ২০০১ সালের শুমারি বছরে রংপুর বিভাগ রাজশাহী বিভাগের অন্তর্ভুক্ত ছিল;

\*\*\* ১৯৭৪ সালের শুমারি বছরে সিলেট বিভাগ চট্টগ্রাম বিভাগের অন্তর্ভুক্ত ছিল।

সারণি ২.১১ এ শুমারির বছরভিত্তিক জনসংখ্যার ঘনত্ব উল্লেখ করা হয়েছে। সারণিটি বিশ্লেষণ করে দেখা যায়, ১৯৭৪ সালে বাংলাদেশে প্রতি বর্গ কিলোমিটারে জনসংখ্যার ঘনত্ব ছিল ৪৮৪ জন যা ক্রমান্বয়ে বৃদ্ধি পেয়ে ১৯৮১ সালে ৫৯০ জন, ১৯৯১ সালে ৭২০ জন, ২০০১ সালে ৮৪৩ জন, ২০১১ সালে ৯৭৬ জন এবং সর্বশেষ ২০২২ সালে ১,১১৯ জনে উপনীত হয়েছে। বিভাগভিত্তিক জনসংখ্যার ঘনত্ব লক্ষ করলে দেখা যায়, জনসংখ্যার ঘনত্ব সবচেয়ে বেশি ঢাকা বিভাগে প্রতি বর্গ কিলোমিটারে (২,১৫৬ জন) এবং সবচেয়ে কম বরিশাল বিভাগে প্রতি বর্গ কিলোমিটারে (৬৮৮ জন)।

মানচিত্র-১ বিভাগভিত্তিক জনসংখ্যার ঘনত্ব

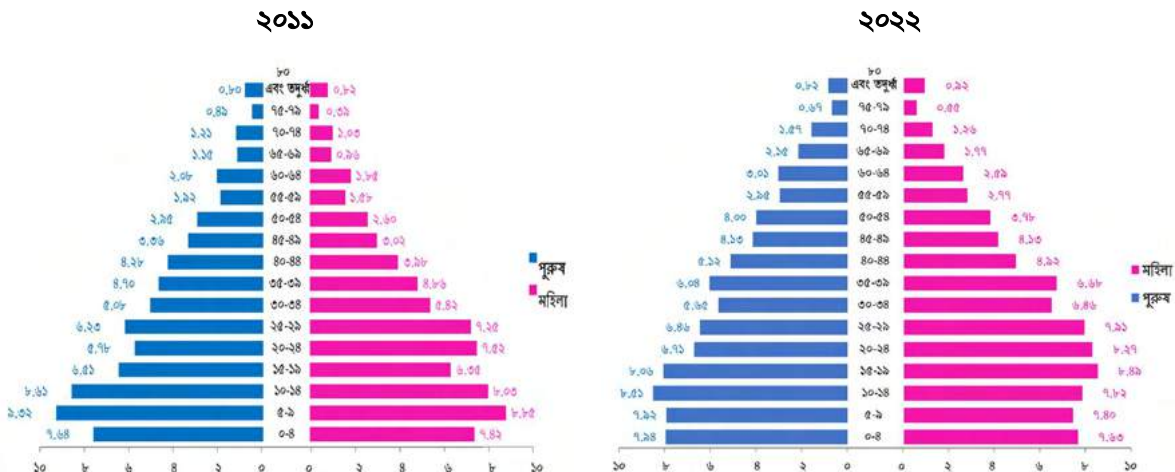


### ২.১২ বয়সভিত্তিক জনসংখ্যার শতকরা হার

বয়স গ্রুপ	জনসংখ্যার শতকরা হার					
	২০০১		২০১১		২০২২	
	শতকরা হার	ক্রমপুঞ্জিত শতকরা হার	শতকরা হার	ক্রমপুঞ্জিত শতকরা হার	শতকরা হার	ক্রমপুঞ্জিত শতকরা হার
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
মোট	১০০.০০		১০০.০০		১০০.০০	
০-৪	১২.৮৭	১২.৮৭	১০.৪৬	১০.৪৬	৯.৪৪	৯.৪৪
৫-৯	১৩.৪৩	২৬.৩	১২.৬২	২৩.০৮	৯.২৮	১৮.৭২
১০-১৪	১২.৭৬	৩৯.০৬	১১.৫৬	৩৪.৬৪	৯.৮৯	২৮.৬১
১৫-১৯	৯.৭১	৪৮.৭৭	৮.৯৩	৪৩.৫৭	১০.০৩	৩৮.৬৪
২০-২৪	৮.৯৫	৫৭.৭২	৯.২৩	৫২.৮	৯.০৮	৪৭.৭২
২৫-২৯	৮.৮৩	৬৬.৫৫	৯.৩৬	৬২.১৬	৮.৭১	৫৬.৪৩
৩০-৩৪	৬.৯৫	৭৩.৫	৭.২৯	৬৯.৪৫	৭.৩৪	৬৩.৭৭
৩৫-৩৯	৬.৩৫	৭৯.৮৫	৬.৬৩	৭৬.০৮	৭.৭	৭১.৪৭
৪০-৪৪	৫.০৩	৮৪.৮৮	৫.৭৪	৮১.৮২	৬.০৮	৭৭.৫৫
৪৫-৪৯	৩.৭৬	৮৮.৬৪	৪.৪৩	৮৬.২৫	৫.০১	৮২.৫৬
৫০-৫৪	৩.২২	৯১.৮৬	৩.৮৫	৯০.১	৪.৭২	৮৭.২৮
৫৫-৫৯	১.৯২	৯৩.৭৮	২.৪৩	৯২.৫৩	৩.৪৭	৯০.৭৫
৬০-৬৪	২.২৯	৯৬.০৭	২.৭৩	৯৫.২৬	৩.৩৯	৯৪.১৪
৬৫-৬৯	১.১৮	৯৭.২৫	১.৪৭	৯৬.৭৩	২.৩৮	৯৬.৫২
৭০-৭৪	১.৩৪	৯৮.৫৯	১.৫৫	৯৮.২৮	১.৭১	৯৮.২৩
৭৫-৭৯	০.৫২	৯৯.১১	০.৬১	৯৮.৮৯	০.৭৪	৯৮.৯৭
৮০-৮৪	০.৪৯	৯৯.৬	০.৬১	৯৯.৫	০.৫৬	৯৯.৫৩
৮৫-৮৯	০.১৫	৯৯.৭৫	০.১৮	৯৯.৬৮	০.২	৯৯.৭৩
৯০-৯৪	০.১৪	৯৯.৮৯	০.১৭	৯৯.৮৫	০.১৬	৯৯.৮৯
৯৫-৯৯	০.১২	১০০.০০	০.১৫	১০০	০.০৭	৯৯.৯৬
১০০ ও তদূর্ধ্ব	-		-		০.০৭	১০০.০০

সারণি ২.১২ এ বয়সভিত্তিক জনসংখ্যার শতকরা হার উল্লেখ করা হয়েছে। ২০২২ সালের তথ্য বিশ্লেষণ করে দেখা যায়, ১৫-১৯ বছর বয়সী জনসংখ্যার হার সর্বাধিক এবং ৯৫ ও তদূর্ধ্ব বয়সী জনসংখ্যার হার সর্বনিম্ন। এ থেকে আরও পরিলক্ষিত হয় যে, ২০১১ সালে তরুণ জনসংখ্যা (১৫-২৪ বছর বয়সী) ছিল ১৮.১৬% যা ২০২২ সালে ১৯.১১% হয়েছে।

### লেখচিত্র: ২.৮ বয়স-লিঙ্গ পিরামিড (Age-Sex Pyramid) (মিলিয়ন)



## ২.১৩ শিশু-মহিলা অনুপাত (Child-Woman Ratio)

বিভাগ	মোট	পল্লী	শহর
১	২	৩	৪
জাতীয়	৩৩২	৩৫১	২৯৫
বরিশাল	৩৪৯	৩৫৬	৩২৭
চট্টগ্রাম	৩৭২	৩৯৩	৩৩০
ঢাকা	২৯৮	৩২৬	২৬৭
খুলনা	৩০০	৩০৬	২৮৩
ময়মনসিংহ	৩৮৩	৩৯৯	৩৩১
রাজশাহী	৩০৭	৩১৫	২৮০
রংপুর	৩৪৩	৩৫১	৩১৫
সিলেট	৩৭২	৩৮৩	৩২৪

সারণি ২.১৩ এ প্রতি ১,০০০ জন ১৫-৪৯ বছর বয়সী মহিলার বিপরীতে ০-৪ বছর বয়সী শিশুর অনুপাত দেখানো হয়েছে। সারণি পর্যালোচনা করে দেখা যায়, জাতীয় পর্যায়ে প্রতি ১,০০০ জন সন্তান জন্মদানে সক্ষম বয়সী মহিলার ০-৪ বছর বয়সী শিশুর সংখ্যা ৩৩২ জন। পল্লী এলাকায় এ সংখ্যা ৩৫১ জন এবং শহর এলাকায় এ সংখ্যা ২৯৫ জন। বিভাগভিত্তিক পর্যালোচনায় দেখা যায়, ময়মনসিংহ বিভাগে এ অনুপাত ৩৮৩ যা সর্বোচ্চ এবং ঢাকা বিভাগে এ অনুপাত ২৯৮ যা সর্বনিম্ন।

## ২.১৪ নির্ভরশীলতা অনুপাত (Dependency Ratio)

বিভাগ	জাতীয়	পল্লী	শহর
১	২	৩	৪
জাতীয়	৫২.৬৪	৫৬.০৯	৪৫.৬৩
বরিশাল	৫৭.৭২	৫৯.১৯	৫৩.৫১
চট্টগ্রাম	৫৯.৯৭	৬৪.২৪	৫২.১৮
ঢাকা	৪৬.৩২	৫২.৭৬	৩৯.৬৬
খুলনা	৪৮.০০	৪৯.০০	৪৫.০৭
ময়মনসিংহ	৬০.৩৩	৬২.৪৩	৫৩.৪৩
রাজশাহী	৪৮.৮৯	৫০.০৮	৪৫.১৯
রংপুর	৫৩.০৯	৫৪.২০	৪৯.২৬
সিলেট	৬০.১০	৬২.০৮	৫২.০৪

সারণি ২.১৪ এ কর্মক্ষম বয়সী জনসংখ্যার (১৫-৬৪ বছর) বিপরীতে নির্ভরশীল বয়সী (০-১৪ বছর এবং ৬৫ বছর ও তদূর্ধ্ব) জনসংখ্যার অনুপাত উপস্থাপন করা হয়েছে। দেশে নির্ভরশীলতার এ অনুপাত ৫২.৬৪ যা পল্লী এলাকায় ৫৬.০৯ এবং শহর এলাকায় ৪৫.৬৩। নির্ভরশীলতার অনুপাত ময়মনসিংহ বিভাগে সর্বোচ্চ (৬০.৩৩) এবং ঢাকা বিভাগে সর্বনিম্ন (৪৬.৩২)।

## ২.১৫ বৈবাহিক অবস্থা (%)

বিভাগ	মোট	অবিবাহিত	বর্তমানে বিবাহিত	বিধবা/বিপল্লীক	তালাকপ্রাপ্ত	দাম্পত্য বিচ্ছিন্ন
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
জাতীয়	১০০	২৮.৬৫	৬৫.২৬	৫.৩১	০.৪২	০.৩৭
বরিশাল	১০০	২৭.২০	৬৬.৬৬	৫.৫৪	০.২৯	০.৩১
চট্টগ্রাম	১০০	৩২.৫৭	৬১.৬৭	৫.১৪	০.৩০	০.৩২
ঢাকা	১০০	২৮.৯৩	৬৫.৬৩	৪.৬৬	০.৪০	০.৩৭
খুলনা	১০০	২৪.৫২	৬৮.৮৫	৫.৬২	০.৫৫	০.৪৬
ময়মনসিংহ	১০০	২৭.৭৫	৬৫.৭৪	৫.৭৬	০.৪০	০.৩৫
রাজশাহী	১০০	২৪.৩৮	৬৮.৯৭	৫.৬৬	০.৬১	০.৩৭
রংপুর	১০০	২৫.৭৮	৬৭.৬৫	৫.৮৪	০.৩৮	০.৩৫
সিলেট	১০০	৩৭.৭৭	৫৫.৫৯	৫.৮১	০.৪৩	০.৩৯

সারণি ২.১৫ এ ১০ বছর ও তদূর্ধ্ব বয়সী জনসংখ্যার বৈবাহিক অবস্থার শতকরা হার উল্লেখ করা হয়েছে। দেশে ১০ বছর ও তদূর্ধ্ব বয়সী জনসংখ্যার ২৮.৬৫% অবিবাহিত এবং ৬৫.২৬% বর্তমানে বিবাহিত। বর্তমানে বিবাহিত সংখ্যার হার রাজশাহী বিভাগে সর্বোচ্চ (৬৮.৯৭%) এবং সিলেট বিভাগে সর্বনিম্ন (৫৫.৫৯%)।

### ২.১৬ ধর্মভিত্তিক জনসংখ্যা (%)

বিভাগ	মোট	মুসলমান	হিন্দু	বৌদ্ধ	খ্রিষ্টান	অন্যান্য
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
<b>২০২২</b>						
জাতীয়	১০০.০০	৯১.০৪	৭.৯৫	০.৬১	০.৩০	০.১২
বরিশাল	১০০.০০	৯১.৫২	৮.২৪	০.০৫	০.১৩	০.০৬
চট্টগ্রাম	১০০.০০	৯০.১১	৬.৬১	২.৯২	০.২২	০.১৪
ঢাকা	১০০.০০	৯৩.৩৫	৬.২৫	০.০৫	০.২৮	০.০৭
খুলনা	১০০.০০	৮৮.১৮	১১.৫২	০.০১	০.২৪	০.০৬
ময়মনসিংহ	১০০.০০	৯৫.৫৪	৩.৯২	০.০১	০.৪৬	০.০৭
রাজশাহী	১০০.০০	৯৩.৬৭	৫.৬৭	০.০১	০.৪১	০.২৪
রংপুর	১০০.০০	৮৬.৪১	১২.৯৮	০.০২	০.৪১	০.১৮
সিলেট	১০০.০০	৮৬.১৭	১৩.৫০	০.০১	০.২৩	০.০৮
<b>২০১১</b>						
জাতীয়	১০০.০০	৯০.৩৯	৮.৫৪	০.৬২	০.৩১	০.১৪
বরিশাল	১০০.০০	৯০.৬৪	৯.১৬	০.০৪	০.১৬	০.০০
চট্টগ্রাম	১০০.০০	৮৯.৫৮	৭.০৫	৩.০৫	০.২২	০.১০
ঢাকা	১০০.০০	৯৩.৩৪	৬.২২	০.০৩	০.৩৭	০.০৪
খুলনা	১০০.০০	৮৬.৮১	১২.৮৫	০.০০	০.২৮	০.০৬
ময়মনসিংহ	-	-	-	-	-	-
রাজশাহী	১০০.০০	৯৩.৩১	৫.৮৮	০.০০	০.৩৮	০.৪২
রংপুর	১০০.০০	৮৬.০৩	১৩.২১	০.০২	০.৩৮	০.৩৬
সিলেট	১০০.০০	৮৫.৫৯	১৪.০৫	০.০১	০.২৩	১.১২

সারণি ২.১৬ এ ধর্মভিত্তিক জনসংখ্যার শতকরা হার উল্লেখ করা হয়েছে। সারণিটি পর্যালোচনা করলে দেখা যায়, জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২২ অনুযায়ী দেশের মোট জনসংখ্যার ৯১.০৪% মুসলমান, ৭.৯৫% হিন্দু, ০.৬১% বৌদ্ধ, ০.৩০% খ্রিষ্টান এবং ০.১২% অন্যান্য ধর্মাবলম্বী। পঞ্চান্তরে ২০১১ সালে ধর্মভিত্তিক জনসংখ্যার এ হার ছিল যথাক্রমে ৯০.৩৯%, ৮.৫৪%, ০.৬২%, ০.৩১% ও ০.১৪%।

## ২.১৭ সাক্ষরতার হার (৭ বছর ও তদুর্ধ্ব)

বিভাগ	বাংলাদেশ				পল্লী				শহর			
	মোট (পুরুষ ও মহিলা)	পুরুষ	মহিলা	হিজড়া	মোট (পুরুষ ও মহিলা)	পুরুষ	মহিলা	হিজড়া	মোট (পুরুষ ও মহিলা)	পুরুষ	মহিলা	হিজড়া
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
<b>২০২২</b>												
জাতীয়	৭৪.৬৬	৭৬.৫৬	৭২.৮২	৫৩.৬৫	৭১.৫৬	৭৩.২৯	৬৯.৯৩	৫১.৯৭	৮১.২৮	৮৩.১৮	৭৯.৩০	৫৫.২৮
বরিশাল	৭৭.৫৭	৭৮.৪৯	৭৬.৭১	৬৫.৩০	৭৫.৯৫	৭৬.৭৩	৭৫.২৩	৬৬.১১	৮২.৩৫	৮৩.৫১	৮১.২১	৬৪.৬৫
চট্টগ্রাম	৭৬.৫৩	৭৭.৭৪	৭৫.৪৩	৫০.৮৪	৭৪.২৯	৭৫.১৪	৭৩.৫৪	৫০.২৭	৮০.৮৫	৮২.৪০	৭৯.৩০	৫১.৩৮
ঢাকা	৭৮.০৯	৮০.০৮	৭৬.০২	৫৬.০৯	৭৩.২৮	৭৫.১৭	৭১.৪৭	৫৪.৫৬	৮৩.৪০	৮৫.১১	৮১.৪৮	৫৬.৯৯
খুলনা	৭৫.০২	৭৭.১৬	৭২.৯৫	৫৯.৯৩	৭২.৯৩	৭৫.০০	৭০.৯২	৬০.২৬	৮১.৩৫	৮৩.৫৯	৭৯.১৪	৫৯.৫৩
ময়মনসিংহ	৬৭.০৯	৬৮.৭৭	৬৫.৪৯	৪৪.৩৬	৬৪.৫৯	৬৬.১০	৬৩.১৭	৪১.৩২	৭৫.৬০	৭৭.৬৭	৭৩.৫৭	৪৮.২৯
রাজশাহী	৭১.৯১	৭৩.৯০	৬৯.৯৭	৫৪.২৩	৬৯.৩১	৭১.২৬	৬৭.৪৩	৫০.১৫	৮০.১৩	৮২.১২	৭৮.১৫	৬২.১৯
রংপুর	৭০.৭৫	৭৩.৮৮	৬৭.৬৯	৪৯.৮৩	৬৮.৯৫	৭২.১৩	৬৫.৮৮	৫১.৪১	৭৭.০৫	৭৯.৯৬	৭৪.১৬	৪৭.৪৪
সিলেট	৭১.৯২	৭৩.৫৪	৭০.৩৯	৪৪.৩৯	৭০.২৮	৭১.৭০	৬৮.৯৭	৪৫.২৫	৭৮.৮৫	৮১.১০	৭৬.৬৩	৪৩.০০
<b>২০১১</b>												
জাতীয়	৫১.৭৭	৫৪.১১	৪৯.৪৪	-	৪৭.১৬	৪৯.০১	৪৫.৩৮	-	৬৬.৪০	৬৯.৩০	৬৩.২২	-
বরিশাল	৫৬.৭৫	৫৭.৬২	৫৫.৯৩	-	৫৪.০৬	৫৪.৬২	৫৩.৫৩	-	৭০.১৩	৭১.৯২	৬৮.৩০	-
চট্টগ্রাম	৫২.৬৯	৫৩.৯৪	৫১.৫২	-	৪৯.০৬	৪৯.৬৬	৪৮.৫২	-	৬৩.৬০	৬৫.৮৬	৬১.২১	-
ঢাকা	৫৪.১৯	৫৭.০০	৫১.২৭	-	৪৬.৬৩	৪৮.৬৩	৪৪.৬৬	-	৬৯.০০	৭২.০৩	৬৫.৪৫	-
খুলনা	৫৩.২৩	৫৫.৭২	৫০.৭৫	-	৫০.২০	৫২.৫১	৪৭.৯৩	-	৬৬.৭৮	৬৯.৭২	৬৩.৭৩	-
ময়মনসিংহ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
রাজশাহী	৪৮.০৫	৫০.৫০	৪৫.৬০	-	৪৪.৫৯	৪৬.৯০	৪২.৩০	-	৬৩.৪৬	৬৬.২০	৬০.৬২	-
রংপুর	৪৭.১৯	৫০.৬০	৪৩.৮২	-	৪৪.৮১	৪৮.১৩	৪১.৫৬	-	৬২.১১	৬৫.৭৯	৫৮.৩৪	-
সিলেট	৪৫.০১	৪৬.৯৬	৪৩.১০	-	৪২.২৬	৪৩.৮৬	৪০.৭২	-	৬০.১৯	৬৩.২০	৫৬.৯৫	-

সারণি ২.১৭ এ ৭ (সাত) বছর ও তদুর্ধ্ব বয়সী জনসংখ্যার লিঙ্গ ও এলাকাভিত্তিক সাক্ষরতার শতকরা হার উল্লেখ করা হয়েছে। সারণি পর্যালোচনায় দেখা যায়, ২০২২ সালে বাংলাদেশে মোট (পুরুষ ও মহিলা) সাক্ষরতার হার ৭৪.৬৬%, যা পল্লী এলাকায় ৭১.৫৬% এবং শহর এলাকায় ৮১.২৮%। লিঙ্গভিত্তিক বিশ্লেষণে দেখা যায় পুরুষের সাক্ষরতার হার ৭৬.৫৬%, মহিলাদের সাক্ষরতার হার ৭২.৮২% এবং হিজড়াদের সাক্ষরতার হার ৫৩.৬৫%। মোট (পুরুষ ও মহিলা) সাক্ষরতার সর্বোচ্চ হার ঢাকা বিভাগে ৭৮.০৯% এবং সর্বনিম্ন হার ময়মনসিংহ বিভাগে ৬৭.০৯%। ২০১১ সালে মোট (পুরুষ ও মহিলা) সাক্ষরতার হার ছিল ৫১.৭৭%। বিভাগভিত্তিক বিশ্লেষণে দেখা যায়, ২০১১ সালে বরিশাল বিভাগে সর্বোচ্চ (৫৬.৭৫%) এবং সিলেট বিভাগে সর্বনিম্ন (৪৫.০১%)।

## লেখচিত্র ২.৯ সাক্ষরতার হার



## ২.১৮ প্রতিবন্ধীর সংখ্যা ও হার

বিভাগ	মোট		পুরুষ		মহিলা	
	সংখ্যা	শতকরা হার	সংখ্যা	শতকরা হার	সংখ্যা	শতকরা হার
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
জাতীয়	২,৩৬১,৬০৪	১.৪৩	১,৩৩৪,১০৫	১.৬৩	১,০২৭,৪৯৯	১.২৩
বরিশাল	১৪৬,৫৪০	১.৬১	৮২,৫৪৪	১.৮৬	৬৩,৯৯৬	১.৩৭
চট্টগ্রাম	৪৪৪,৬০৬	১.৩৪	২৫৩,৬৭৪	১.৫৮	১৯০,৯৩২	১.১১
ঢাকা	৪৭৪,৯৮৮	১.০৮	২৬৮,৩০২	১.১৯	২০৬,৬৮৬	০.৯৫
খুলনা	৩০৮,১৮৫	১.৭৭	১৭৪,৮৯৯	২.০৩	১৩৩,২৮৬	১.৫২
ময়মনসিংহ	১৮৮,০৪৩	১.৫৪	১০৪,৩১০	১.৭৪	৮৩,৭৩৩	১.৩৪
রাজশাহী	৩৩৩,০১১	১.৬৪	১৮৮,৯৪২	১.৮৭	১৪৪,০৬৯	১.৪০
রংপুর	৩০৪,১৬৩	১.৭৩	১৭০,৮৭৭	১.৯৬	১৩৩,২৮৬	১.৫০
সিলেট	১৬২,০৬৮	১.৪৭	৯০,৫৫৭	১.৬৮	৭১,৫১১	১.২৭

সারণি ২.১৮ এ কমপক্ষে একটি প্রতিবন্ধিতা রয়েছে এমন ব্যক্তির সংখ্যা ও শতকরা হার উল্লেখ করা হয়েছে। সারণিটি পর্যালোচনা করে দেখা যাচ্ছে, দেশের মোট জনসংখ্যার ২,৩৬১,৬০৪ জন (১.৪৩%) এর কমপক্ষে এক ধরনের প্রতিবন্ধিতা রয়েছে। মোট পুরুষের ১.৬৩% এবং মোট মহিলার ১.২৩% এর কমপক্ষে এক ধরনের প্রতিবন্ধিতা রয়েছে। সর্বাধিক প্রতিবন্ধিতা রয়েছে খুলনা বিভাগে (১.৭৭%) এবং সর্বনিম্ন প্রতিবন্ধিতা রয়েছে ঢাকা বিভাগে (১.০৮%)। পুরুষ ও মহিলা উভয় ক্ষেত্রেই সর্বাধিক প্রতিবন্ধিতা রয়েছে খুলনা বিভাগে (পুরুষ-২.০৩% ও মহিলা- ১.৫২%) এবং উভয় ক্ষেত্রেই সর্বনিম্ন প্রতিবন্ধিতা রয়েছে ঢাকা বিভাগে (পুরুষ-১.১৯% ও মহিলা- ০.৯৫%)।

## ২.১৯ ধরন ও লিঙ্গ অনুযায়ী প্রতিবন্ধিতার হার

প্রতিবন্ধিতার ধরন	মোট প্রতিবন্ধী ব্যক্তির ভিত্তিতে			মোট জনসংখ্যার ভিত্তিতে		
	মোট	পুরুষ	মহিলা	মোট	পুরুষ	মহিলা
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
মোট	১০০.০০	১০০.০০	১০০.০০	১০০.০০	১০০.০০	১০০.০০
অটিজম	৩.৭৮	৩.৯২	৩.৫৯	০.০৫	০.০৬	০.০৪
শারীরিক প্রতিবন্ধিতা	৩২.০০	৩৪.৮৭	২৮.২৬	০.৪৬	০.৫৭	০.৩৫
মানসিক অসুস্থতাজনিত প্রতিবন্ধিতা	৯.৬৫	৯.৬৪	৯.৬৬	০.১৪	০.১৬	০.১২
দৃষ্টি প্রতিবন্ধিতা	১১.৪৬	১০.২৮	১২.৯৮	০.১৬	০.১৭	০.১৬
বাক প্রতিবন্ধিতা	৮.৬০	৮.৫২	৮.৭১	০.১২	০.১৪	০.১১
বুদ্ধি প্রতিবন্ধিতা	৫.৯০	৬.০৩	৫.৭৩	০.০৮	০.১০	০.০৭
শ্রবণ প্রতিবন্ধিতা	৫.০৭	৪.৩৩	৬.০২	০.০৭	০.০৭	০.০৭
শ্রবণ- দৃষ্টি প্রতিবন্ধিতা	০.৫৮	০.৪১	০.৮০	০.০১	০.০১	০.০১
সেরিব্রাল পালসি	১.২৪	১.২৮	১.১৮	০.০২	০.০২	০.০১
ডাউন সিনড্রোম	১.০৮	০.৯৮	১.২১	০.০২	০.০২	০.০১
বহুমাত্রিক প্রতিবন্ধিতা	১১.৫৭	১১.৩৮	১১.৮১	০.১৭	০.১৯	০.১৫
অন্যান্য প্রতিবন্ধিতা	৯.০৯	৮.৩৫	১০.০৫	০.১৩	০.১৪	০.১২
প্রতিবন্ধি নয়	-	-	-	৯৮.৫৭	৯৮.৩৭	৯৮.৭৭

সারণি ২.১৯ এ প্রতিবন্ধিতার ধরন অনুযায়ী শতকরা হার উল্লেখ করা হয়েছে। সারণিতে প্রতিবন্ধিতার প্রতিটি ধরনের ক্ষেত্রে শুধু এক ধরনের প্রতিবন্ধিতাকে বিবেচনা করা হয়েছে। উল্লেখ্য, কোনো ব্যক্তির মধ্যে একাধিক ধরনের প্রতিবন্ধিতা পরিলক্ষিত হলে তা বহুমাত্রিক প্রতিবন্ধিতা হিসেবে বিবেচিত হয়েছে। সারণিটি পর্যালোচনা করে দেখা যাচ্ছে, মোট প্রতিবন্ধী মধ্যে শারীরিক প্রতিবন্ধিতা সম্পন্ন ব্যক্তির সংখ্যা সর্বাধিক (৩২%) যা দেশের মোট জনসংখ্যার ০.৪৬%।

## ২.২০ মোবাইল ফোন ব্যবহারকারী (%)

বিভাগ	৫ বছর ও তদূর্ধ্ব বয়সীদের জন্য			১৮ বছর ও তদূর্ধ্ব বয়সীদের জন্য		
	মোট	পুরুষ	মহিলা	মোট	পুরুষ	মহিলা
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
জাতীয়	৫৫.৮৯	৬৬.৫৩	৪৫.৫৩	৭২.৩১	৮৬.৭২	৫৮.৮৩
বরিশাল	৫৬.৩৯	৬৪.৭৪	৪৮.৫	৭৩.৬৩	৮৫.৪৮	৬৩.০২
চট্টগ্রাম	৫৫.৫১	৬১.৯৬	৪৯.৫৬	৭৬.৩	৮৬.৪৯	৬৭.৪৪
ঢাকা	৬২.০৭	৭০.৫৯	৫৩.২৬	৭৮.৪১	৮৯.২৬	৬৭.৪৩
খুলনা	৫৫.৯১	৬৮.৭৬	৪৩.৩৬	৬৯.৩৫	৮৫.৯৭	৫৩.৭২
ময়মনসিংহ	৪৯.৯১	৬২.৬	৩৭.৮৫	৬৫.৬৩	৮৩.৩৯	৪৯.৬৭
রাজশাহী	৫৪.৩	৬৮.৯৯	৩৯.৯৬	৬৭.৫৭	৮৬.৬৫	৪৯.৭৫
রংপুর	৫১.৮৪	৬৬.৮৬	৩৭.১৭	৬৬.০২	৮৬.০৫	৪৭.৩৫
সিলেট	৪৭.৫৫	৫৯.৬৮	৩৬.০৯	৬৫.৪৮	৮২.৯৬	৪৯.৭৮

সারণি ২.২০ এ ৫ (পাঁচ) বছর ও তদূর্ধ্ব এবং ১৮ (আঠারো) বছর ও তদূর্ধ্ব জনসংখ্যার মধ্যে নিজ ব্যবহারের মোবাইল ফোন রয়েছে এমন জনসংখ্যার শতকরা হার উল্লেখ করা হয়েছে। সারণি পর্যালোচনায় দেখা যায়, ৫ (পাঁচ) বছর ও তদূর্ধ্ব বয়সীদের মধ্যে মোট ৫৫.৮৯% এবং ১৮ (আঠারো) বছর ও তদূর্ধ্ব বয়সীদের মধ্যে ৭২.৩১% জনসংখ্যার নিজ ব্যবহারের মোবাইল ফোন রয়েছে। লিঙ্গভিত্তিক বিশ্লেষণে দেখা যায়, ৫ (পাঁচ) বছর ও তদূর্ধ্ব বয়সীদের মধ্যে ৬৬.৫৩% পুরুষের ও ৪৫.৫৩% মহিলার এবং ১৮ (আঠারো) বছর ও তদূর্ধ্ব বয়সীদের মধ্যে ৮৬.৭২% পুরুষের ও ৫৮.৮৩% মহিলার নিজ ব্যবহারের মোবাইল ফোন রয়েছে। বিভাগভিত্তিক বিশ্লেষণে পরিলক্ষিত হয়, উভয় শ্রেণির বয়সীদের মধ্যে নিজ ব্যবহারের মোবাইল ফোন রয়েছে এমন জনসংখ্যা সর্বাধিক ঢাকা বিভাগে এবং সর্বনিম্ন সিলেট বিভাগে।

## ২.২১ ইন্টারনেট ব্যবহারকারী (%)

বিভাগ	৫ বছর ও তদূর্ধ্ব বয়সীদের জন্য			১৮ বছর ও তদূর্ধ্ব বয়সীদের জন্য		
	মোট	পুরুষ	মহিলা	মোট	পুরুষ	মহিলা
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
জাতীয়	৩০.৬৮	৩৮.০২	২৩.৫২	৩৭.০১	৪৬.৫৩	২৮.০৯
বরিশাল	২৩.৭০	৩০.৪১	১৭.৩৭	২৮.৭২	৩৭.৫৫	২০.৮১
চট্টগ্রাম	৩৭.৩৬	৪২.৫৯	৩২.৫৫	৪৭.৯৬	৫৫.৯১	৪১.০৪
ঢাকা	৪০.৪১	৪৭.৯৮	৩২.৫৯	৪৮.০৯	৫৭.৬১	৩৮.৪৪
খুলনা	২৭.৫৪	৩৫.৯৪	১৯.৩৪	৩১.৪৯	৪১.৭৩	২১.৮৬
ময়মনসিংহ	২০.২৩	২৭.৯৪	১২.৯০	২৪.৩৭	৩৪.২৬	১৫.৪৭
রাজশাহী	২৩.৩৪	৩১.৭৭	১৫.১২	২৬.৪০	৩৬.৪৭	১৬.৯৮
রংপুর	১৭.৬৭	২৫.৪১	১০.১১	২০.৬২	৩০.১৪	১১.৭৪
সিলেট	২৮.০৫	৩৫.৫৭	২০.৯৫	৩৬.১২	৪৬.৭১	২৬.৬০

সারণি ২.২১ এ ৫ (পাঁচ) বছর ও তদূর্ধ্ব এবং ১৮ (আঠারো) বছর ও তদূর্ধ্ব জনসংখ্যার মধ্যে গত তিন মাসে ইন্টারনেট ব্যবহার করেছে এমন জনসংখ্যার শতকরা হার উল্লেখ করা হয়েছে। সারণি পর্যালোচনায় দেখা যায়, ৫ (পাঁচ) বছর ও তদূর্ধ্ব বয়সীদের মধ্যে মোট ৩০.৬৮% এবং ১৮ (আঠারো) বছর ও তদূর্ধ্ব বয়সীদের মধ্যে ৩৭.০১% জনসংখ্যা গত তিন মাসে ইন্টারনেট ব্যবহার করেছে। লিঙ্গভিত্তিক বিশ্লেষণে দেখা যায়, ৫ (পাঁচ) বছর ও তদূর্ধ্ব বয়সীদের মধ্যে ৩৮.০২% পুরুষের ও ২৩.৫২% মহিলার এবং ১৮ (আঠারো) বছর ও তদূর্ধ্ব বয়সীদের মধ্যে ৪৬.৫৩% পুরুষের ও ২৮.০৯% মহিলা গত তিন মাসে ইন্টারনেট ব্যবহার করেছে। বিভাগভিত্তিক বিশ্লেষণে পরিলক্ষিত হয়, উভয় শ্রেণির বয়সীদের মধ্যে গত তিন মাসে ইন্টারনেট ব্যবহার করেছে এমন জনসংখ্যা সর্বাধিক ঢাকা বিভাগে এবং সর্বনিম্ন রংপুর বিভাগে।



### অধ্যায়-৩: খানার বৈশিষ্ট্য

অধ্যায় ৩ এ খানার সংখ্যা, খানার আকার, বাসগৃহের সংখ্যা, খানার খাবার পানির প্রধান উৎস, খানার টয়লেট সুবিধার ধরন এবং খানার বিদ্যুৎ সুবিধার প্রধান উৎস উপস্থাপন করা হয়েছে।

#### ৩.১ খানার সংখ্যা

শুমারি বছর	খানার সংখ্যা	
	গণনাকৃত	সমস্বয়কৃত
১	২	৩
২০২২	৪১,০১০,০৫১	-
২০১১	৩২,০৬৭,৭০০	৩২,১৭৩,৬৩০
২০০১	২৫,৩৬২,৩২১	২৫,৪৯০,৮২২
১৯৯১	১৯,৩৯৭,৯৯২	১৯,৩৯৭,৯৯২
১৯৮১	১৫,০৭৫,৮৮৫	১৫,০৭৫,৮৮৭
১৯৭৪	-	১২,৬৭৮,৬৬৮

সারণি ৩.১ এ ১৯৭৪-২০২২ সময়ে বিভিন্ন শুমারি বছরে বাংলাদেশের খানার সংখ্যা উল্লেখ করা হয়েছে। দেশের মোট খানার সংখ্যা ক্রমাগত বৃদ্ধি পেয়েছে। ১৯৮১ সালে বাংলাদেশের মোট খানার সংখ্যা ছিল ১৫,০৭৫,৮৮৫ টি যা সময়ের ব্যবধানে ২.৭২ গুণ বৃদ্ধি পেয়ে ২০২২ সালে ৪১,০১০,০৫১টি হয়েছে।

#### ৩.২ বিভাগ অনুযায়ী খানার সংখ্যা ও আকার

বিভাগ	খানার সংখ্যা		খানার আকার	
	২০১১	২০২২	২০১১	২০২২
১	২	৩	৪	৫
জাতীয়	৩২,১৭৩,৬৩০	৪১,০১০,০৫১	৪.৪	৪.০
বরিশাল	১৮৬২৮৪১	২,২১৯,৮০১	৪.৪	৪.১
চট্টগ্রাম	৫৬২৬৩১০	৭,৫২৮,৩৩৩	৫.০	৪.৪
ঢাকা	১০৮৪৯৩১৫	১১,৬২৮,৮৯৯	৪.৩	৩.৮
খুলনা	৩৭৩৯৭৭৯	৪,৫০১,০৯১	৪.২	৩.৯
ময়মনসিংহ	-	৩,০৫৭,৫৪৬	-	৪.০
রাজশাহী	৪৪৮৬৮২৯	৫,৩৭১,৭২৯	৪.১	৩.৮
রংপুর	৩৮১৭৬৬৪	৪,৪৮৮,৯৯৫	৪.১	৩.৯
সিলেট	১৭৯০৮৯২	২,২১৩,৬৫৭	৫.৫	৫.০

সারণি ৩.২ এ শুমারির বছরভিত্তিক খানার সংখ্যা এবং খানার আকার উল্লেখ করা হয়েছে। সারণিটি বিশ্লেষণ করে দেখা যায়, ২০১১ সালে খানার সংখ্যা ছিল ৩২,১৭৩,৬৩০টি যা ক্রমাগত বৃদ্ধি পেয়ে ২০২২ সালে ৪১,০১০,০৫১টিতে উপনীত হয়েছে। এছাড়া খানার আকার ২০১১ সালে ছিল ৪.৪ যা ২০২২ সালে হ্রাস পেয়ে ৪.০ হয়েছে। ২০২২ সালে বিভাগভিত্তিক খানার সংখ্যা এবং আকার লক্ষ করলে দেখা যায়, ঢাকা বিভাগে খানার সংখ্যা সর্বোচ্চ (১১,৬২৮,৮৯৯ টি) এবং সিলেট বিভাগে সর্বনিম্ন (২,২১৩,৬৫৭টি) কিন্তু খানার আকার সিলেট বিভাগে সর্বোচ্চ (৫.০) এবং ঢাকা বিভাগ ও রাজশাহী বিভাগে সর্বনিম্ন (৩.৮)।

## ৩.৩ পল্লী ও শহরভিত্তিক খানার সংখ্যা ও আকার

বিভাগ	খানার সংখ্যা			খানার আকার		
	মোট	পল্লী	শহর	মোট	পল্লী	শহর
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
জাতীয়	৪১,০১০,০৫১	২৭,৮২০,৩৪১	১৩,১৮৯,৭১০	৪.০	৪.১	৩.৯
বরিশাল	২,২১৯,৮০১	১,৬৬৪,০৫১	৫৫৫,৭৫০	৪.১	৪.১	৪.১
চট্টগ্রাম	৭,৫২৮,৩৩৩	৪,৯২৩,২৯৭	২,৬০৫,০৩৬	৪.৪	৪.৫	৪.৩
ঢাকা	১১,৬২৮,৮৯৯	৬,০২৩,১০০	৫,৬০৫,৭৯৯	৩.৮	৩.৯	৩.৭
খুলনা	৪,৫০১,০৯১	৩,৩৮৩,৪০২	১,১১৭,৬৮৯	৩.৯	৩.৯	৩.৯
ময়মনসিংহ	৩,০৫৭,৫৪৬	২,৩৮৫,১২০	৬৭২,৪২৬	৪.০	৪.০	৪.১
রাজশাহী	৫,৩৭১,৭২৯	৪,১২৭,১৯৮	১,২৪৪,৫৩১	৩.৮	৩.৮	৩.৯
রংপুর	৪,৪৮৮,৯৯৫	৩,৫৩০,৫৭১	৯৫৮,৪২৪	৩.৯	৩.৯	৪.০
সিলেট	২,২১৩,৬৫৭	১,৭৮৩,৬০২	৪৩০,০৫৫	৫.০	৫.০	৪.৮

সারণি ৩.৩ এ পল্লী ও শহর এলাকা অনুযায়ী খানার সংখ্যা এবং খানার আকার উল্লেখ করা হয়েছে। সারণিটি বিশ্লেষণ করে দেখা যায়, পল্লী এলাকায় দেশের মোট খানার সংখ্যা ২৭,৮২০,৩৪১টি এবং শহর এলাকায় খানার সংখ্যা ১৩,১৮৯,৭১০টি। বিভাগভিত্তিক খানার সংখ্যা বিশ্লেষণে দেখা যায়, পল্লী এলাকায় ঢাকা বিভাগে খানার সংখ্যা সর্বোচ্চ (৬,০২৩,১০০টি) এবং বরিশাল বিভাগে সর্বনিম্ন (১,৬৬৪,০৫১টি)। অনুরূপভাবে শহর এলাকায় ঢাকা বিভাগে খানার সংখ্যা সর্বোচ্চ (৫,৬০৫,৭৯৯) পক্ষান্তরে সিলেট বিভাগে খানার সংখ্যা সর্বনিম্ন (৪৩০,০৫৫টি)। খানার আকার লক্ষ করলে দেখা যায়, পল্লী ও শহর উভয় এলাকার ক্ষেত্রেই খানার আকার সর্বোচ্চ সিলেট বিভাগে (যথাক্রমে ৫.০ ও ৪.৮)। তবে, পল্লী এলাকায় খানার আকার সর্বনিম্ন রাজশাহী বিভাগে (৩.৮) কিন্তু শহর এলাকায় সর্বনিম্ন ঢাকা বিভাগে (৩.৭)।

## ৩.৪ বসবাসের ধরন অনুযায়ী খানার সংখ্যা

বিভাগ	বসবাসের ধরন			
	মোট	বস্তি খানার	ভাসমান খানা	বস্তি ও ভাসমান ব্যতীত অন্যান্য খানা
১	২	৩	৪	৫
জাতীয়	৪১,০১০,০৫১	৫০৭,৪৮৬	১৯,১৩৪	৪০,৪৮৩,৪৩১
বরিশাল	২,২১৯,৮০১	১০,০০৯	১,০৭০	২,২০৮,৭২২
চট্টগ্রাম	৭,৫২৮,৩৩৩	১১০,৮৫৭	৪,৫২৯	৭,৪১২,৯৪৭
ঢাকা	১১,৬২৮,৮৯৯	২৬৯,৫১৩	৮,৬৭৬	১১,৩৫০,৭১০
খুলনা	৪,৫০১,০৯১	৩৬,৩৩৩	১,২৩৬	৪,৪৬৩,৫২২
ময়মনসিংহ	৩,০৫৭,৫৪৬	৯,২৮৬	৬৩৭	৩,০৪৭,৬২৩
রাজশাহী	৫,৩৭১,৭২৯	১৭,৭১৩	১,১৫৩	৫,৩৫২,৮৬৩
রংপুর	৪,৪৮৮,৯৯৫	২৪,৪২৫	৯৯১	৪,৪৬৩,৫৭৯
সিলেট	২,২১৩,৬৫৭	২৯,৩৫০	৮৪২	২,১৮৩,৪৬৫

সারণি ৩.৪ এ বসবাসের ধরন অনুযায়ী খানার সংখ্যা ও জনসংখ্যা উল্লেখ করা হয়েছে। সারণিটি পর্যালোচনা করে দেখা যায়, বস্তি খানা ও ভাসমান খানার সংখ্যা যথাক্রমে ৫০৭,৪৮৬টি এবং ১৯,১৩৪টি। পক্ষান্তরে বস্তি খানা ও ভাসমান খানা ব্যতীত অন্যান্য খানার সংখ্যা ৪০,৪৮৩,৪৩১টি।

## ৩.৫ বাসগৃহের সংখ্যা

বিভাগ	মোট	পল্লী	শহর
১	২	৩	৪
জাতীয়	৩৫,৯৯০,৯৫১	২৭,৮১১,৬৬৭	৮,১৭৯,২৮৪
বরিশাল	২,০৩৪,৬৩৮	১,৫৮৫,৪৫১	৪৪৯,১৮৭
চট্টগ্রাম	৬,৪৫০,১৩৩	৪,৭৯৮,৭৫৫	১,৬৫১,৩৭৮
ঢাকা	৮,১১৯,২০৫	৫,৭৯৯,৯৯৮	২,৩১৯,২০৭
খুলনা	৪,৩০৩,৫৬৩	৩,৪০৭,০৫৯	৮৯৬,৫০৪
ময়মনসিংহ	৩,০৬২,৩৭৮	২,৪৭৩,৭৮৬	৫৮৮,৫৯২
রাজশাহী	৫,১২৮,৮৬১	৪,১০৭,৯৬৪	১,০২০,৮৯৭
রংপুর	৫,০০৭,১৫৬	৪,০৪৯,৮৮৭	৯৫৭,২৬৯
সিলেট	১,৮৮৫,০১৭	১,৫৮৮,৭৬৭	২৯৬,২৫০

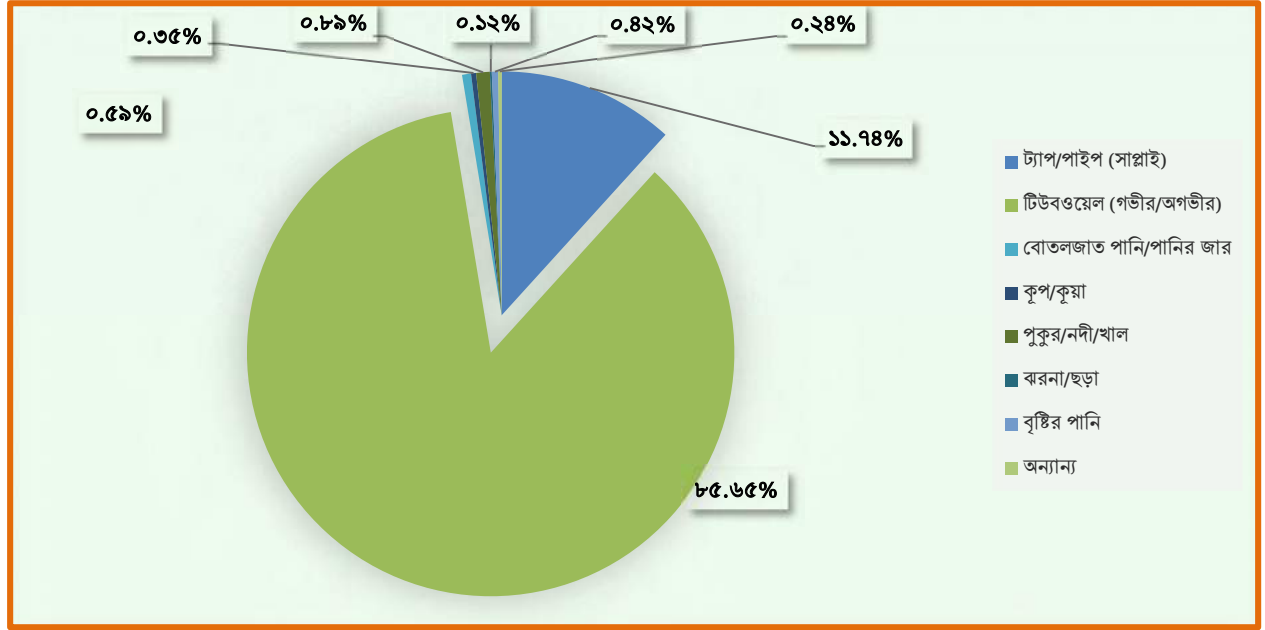
সারণি ৩.৫ এ বিভাগওয়ারি পল্লী ও শহরভিত্তিক দেশের মোট বাসগৃহের সংখ্যা উপস্থাপন করা হয়েছে। দেশে সর্বমোট বাসগৃহের সংখ্যা ৩৫,৯৯০,৯৫১ টি যার মধ্যে পল্লী এলাকায় ২৭,৮১১,৬৬৭টি এবং শহর এলাকায় ৮,১৭৯,২৮৪টি। সর্বাধিক বাসগৃহের সংখ্যা ঢাকা বিভাগে (৮,১১৯,২০৫ টি) এবং সর্বনিম্ন সিলেট বিভাগে (১,৮৮৫,০১৭ টি)।

## ৩.৬ খাবার পানির প্রধান উৎস (%)

বিভাগ	মোট	ট্যাপ/ পাইপ (সাপ্লাই)	টিউবওয়েল (গভীর/ অগভীর)	বোতলজাত পানি/পানির জার	কুপ/কুয়া	গুকুর/নদী/ খাল/লেক	ঝরনা/ ছড়া	বৃষ্টির পানি	অন্যান্য
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
জাতীয়	১০০.০০	১১.৭৪	৮৫.৬৬	০.৫৯	০.৩৫	০.৮৯	০.১২	০.৪২	০.২৪
বরিশাল	১০০.০০	৩.৯৪	৯১.৫৪	০.২২	০.০৮	২.৮৫	০.০০	১.২৬	০.১০
চট্টগ্রাম	১০০.০০	১২.২৩	৮৪.৭৬	০.৪৫	১.০৭	০.৫১	০.৫৯	০.০৪	০.৩৬
ঢাকা	১০০.০০	২৬.৬৪	৭২.৬৭	০.৪৩	০.০৩	০.০৪	০.০০	০.০১	০.১৭
খুলনা	১০০.০০	৩.৩৮	৮৬.৫৩	৩.১৪	০.০৪	৩.৭৬	০.০০	৩.০২	০.১২
ময়মনসিংহ	১০০.০০	১.৫৩	৯৭.৬৪	০.০৬	০.১৮	০.০৮	০.০৩	০.০১	০.৪৬
রাজশাহী	১০০.০০	৬.৪২	৯৩.২৩	০.০৭	০.০৮	০.০২	০.০০	০.০০	০.১৮
রংপুর	১০০.০০	১.০০	৯৮.৮৩	০.০৩	০.০২	০.০১	০.০০	০.০০	০.১০
সিলেট	১০০.০০	৫.৫০	৮৭.৫৬	০.১৭	১.৯৮	৩.৭৮	০.১০	০.১৯	০.৭১

সারণি ৩.৬ এ খানায় খাবার পানির প্রধান উৎসের বিভাজন শতকরা হারে উল্লেখ করা হয়েছে। সারণিটি বিশ্লেষণ করলে দেখা যায়, জাতীয় পর্যায়ে ৮৫.৬৬% খানার খাবার পানির প্রধান উৎস গভীর/অগভীর টিউবওয়েল এবং ১১.৭৪% খানার খাবার পানির প্রধান উৎস ট্যাপ/পাইপ (সাপ্লাই)। রংপুর বিভাগে সর্বোচ্চ ৯৮.৮৩% খানার খাবার পানির প্রধান উৎস গভীর/অগভীর টিউবওয়েল এবং ঢাকা বিভাগে সর্বোচ্চ ২৬.৬৪% খানার খাবার পানির প্রধান উৎস ট্যাপ/পাইপ (সাপ্লাই)।

### লেখচিত্র ৩.১ খাবার পানির প্রধান উৎস

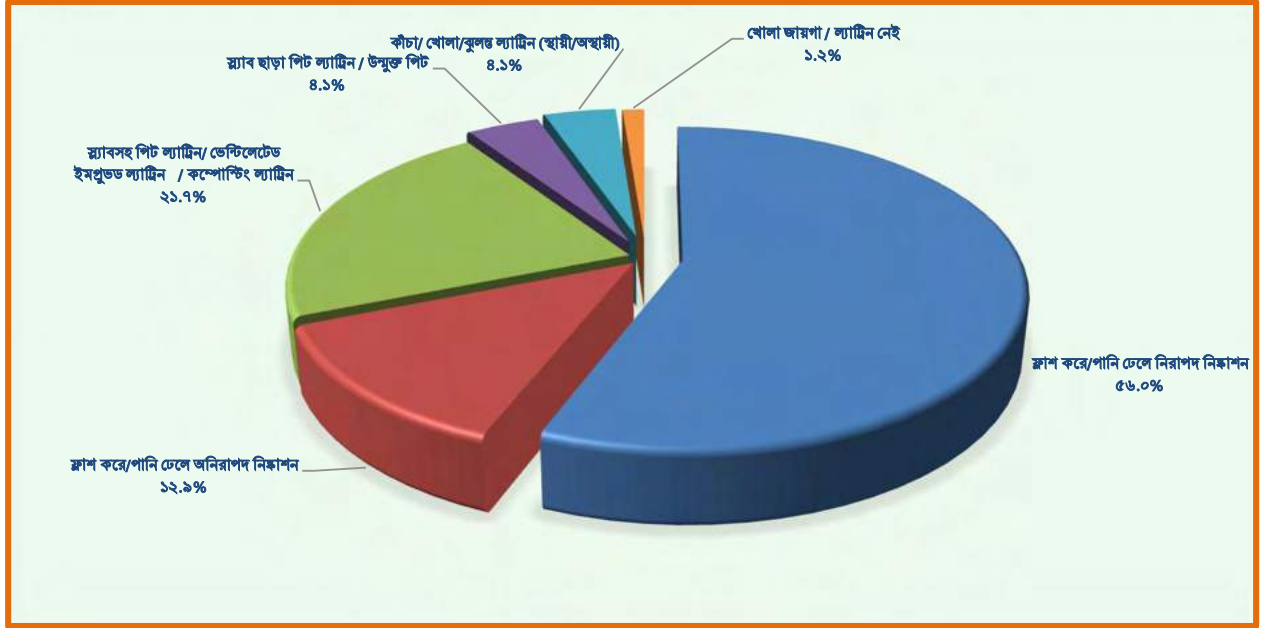


### ৩.৭ টয়লেট সুবিধার ধরন (%)

বিভাগ	মোট	ফ্লাশ করে/পানি তেলে নিরাপদ নিষ্কাশন	ফ্লাশ করে/পানি তেলে অনিরাপদ নিষ্কাশন	স্ল্যাবসহ পিট ল্যাট্রিন/ ভেন্টিলেটেড ইমপুভড ল্যাট্রিন/ কম্পোস্টিং ল্যাট্রিন	স্ল্যাব ছাড়া পিট ল্যাট্রিন/ উন্মুক্ত পিট	কীচা/ খোলা/ঝুলন্ত ল্যাট্রিন (স্থায়ী/অস্থায়ী)	খোলা জায়গা / ল্যাট্রিন নেই
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
<b>জাতীয়</b>	<b>১০০.০০</b>	<b>৫৬.০৪</b>	<b>১২.৮৬</b>	<b>২১.৭২</b>	<b>৪.০৮</b>	<b>৪.০৭</b>	<b>১.২৩</b>
বরিশাল	১০০.০০	৩৮.১৬	১২.৫১	৪১.৯৫	৫.২৭	১.৮১	০.৩০
চট্টগ্রাম	১০০.০০	৫৯.০৫	১৩.৬৫	২০.৩৫	৩.৭১	২.৩৫	০.৯০
ঢাকা	১০০.০০	৬৯.৩৫	১১.৭৭	১৫.০০	২.১৭	১.৪৩	০.২৮
খুলনা	১০০.০০	৫৫.০৩	১১.৪৪	২৪.৯০	৩.৭৯	৪.৫১	০.৩৪
ময়মনসিংহ	১০০.০০	৩৮.৭৩	১৮.১৯	২৬.০১	৮.৬৫	৬.৮৭	১.৫৫
রাজশাহী	১০০.০০	৫৫.৩৪	১১.৩৬	২২.৬৭	৪.০১	৫.০৭	১.৫৬
রংপুর	১০০.০০	৪৩.৭৭	১১.৬২	২৭.৪৫	৪.২১	৮.৬৪	৪.৩১
সিলেট	১০০.০০	৪৬.৩৫	১৭.৯৭	১৫.০০	৮.৩৭	৯.৬৬	২.৬৫

সারণি ৩.৭ এ টয়লেট সুবিধার ধরনের বিভাজন শতকরা হারে উল্লেখ করা হয়েছে। সারণিটি বিশ্লেষণ করে দেখা যায়, জাতীয় পর্যায়ে ৫৬.০৪% খানায় ফ্লাশ করে/পানি তেলে নিরাপদ নিষ্কাশন সংবলিত টয়লেট সুবিধা রয়েছে। ২১.৭২% খানায় স্ল্যাবসহ পিট ল্যাট্রিন/ভেন্টিলেটেড ইমপুভড ল্যাট্রিন/কম্পোস্টিং ল্যাট্রিন সংবলিত টয়লেট সুবিধা রয়েছে এবং ১.২৩% খানায় টয়লেট সুবিধা নেই।

## লেখচিত্র ৩.২ টয়লেট সুবিধার ধরন



## ৩.৮ বিদ্যুৎ সুবিধার প্রধান উৎস (%)

বিভাগ	মোট	জাতীয় গ্রিড	সৌর বিদ্যুৎ	অন্যান্য	বিদ্যুৎ সুবিধা নেই
১	২	৩	৪	৫	৬
জাতীয়	১০০.০০	৯৭.৬১	১.৪৫	০.১৯	০.৭৫
বরিশাল	১০০.০০	৯৬.৬৬	২.৩০	০.২৪	০.৮০
চট্টগ্রাম	১০০.০০	৯৩.৩৭	৫.০৬	০.৩৪	১.২৩
ঢাকা	১০০.০০	৯৯.৩০	০.৩১	০.১৩	০.২৫
খুলনা	১০০.০০	৯৯.০৪	০.৩৪	০.১০	০.৫৩
ময়মনসিংহ	১০০.০০	৯৮.৬৭	০.৩৯	০.২০	০.৭৪
রাজশাহী	১০০.০০	৯৮.৩০	০.৮৩	০.০৯	০.৭৮
রংপুর	১০০.০০	৯৭.৭৩	০.৮৮	০.২০	১.২০
সিলেট	১০০.০০	৯৭.৭৫	০.৭১	০.৩২	১.২১

সারণি ৩.৮ এ খানায় বিদ্যুৎ সুবিধার প্রধান উৎসের হার উল্লেখ করা হয়েছে। সারণি থেকে দেখা যাচ্ছে, জাতীয় পর্যায়ে ৯৭.৬১% খানায় বিদ্যুৎ সুবিধার প্রধান উৎস জাতীয় গ্রিড। ১.৪৫% খানায় সৌর বিদ্যুৎ ০.১৯% খানায় অন্যান্য উৎস (যেমন: জেনারেটর) এবং ০.৭৫% খানায় বিদ্যুৎ সুবিধা নেই।



## সংযোজনী ১: বিশদ সারণি

## স-১.১ জেলাভিত্তিক জনসংখ্যা ও লিঙ্গানুপাত

জেলা	মোট জনসংখ্যা	লিঙ্গভিত্তিক বিভাজন				লিঙ্গানুপাত
		পুরুষ	মহিলা	হিজড়া	মোট	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
<b>জাতীয়</b>	<b>১৬৫,১৫৮,৬১৬</b>	<b>৮১,৭১২,৮২৪</b>	<b>৮৩,৩৪৭,২০৬</b>	<b>১২,৬২৯</b>	<b>১৬৫,০৭২,৬৫৯</b>	<b>৯৮.০৪</b>
বরিশাল	৯,১০০,১০২	৪,৪৩৬,৭৫০	৪,৬৫৮,৪২১	৫৬৩	৯,০৯৫,৭৩৪	৯৫.২৪
বরগুনা	১,০১০,৫৩০	৪৯৪,৬২৫	৫১৫,৬০৮	৯৬	১,০১০,৩২৯	৯৫.৯৩
বরিশাল	২,৫৭০,৪৫০	১,২৫৪,৮৪০	১,৩১৪,৪২৩	১৫১	২,৫৬৯,৪১৪	৯৫.৪৭
ভোলা	১,৯৩২,৫১৪	৯৪৫,০৭৬	৯৮৫,১৩১	১২৯	১,৯৩০,৩৩৬	৯৫.৯৩
ঝালকাঠি	৬৬১,১৬১	৩১৬,৫২১	৩৪৪,৪২৪	৪০	৬৬০,৯৮৫	৯১.৯০
পটুয়াখালী	১,৭২৭,২৫৪	৮৪৩,০২৭	৮৮৩,৬৫৬	৯৩	১,৭২৬,৭৭৬	৯৫.৪০
পিরোজপুর	১,১৯৮,১৯৩	৫৮২,৬৬১	৬১৫,১৭৯	৫৪	১,১৯৭,৮৯৪	৯৪.৭১
<b>চট্টগ্রাম</b>	<b>৩৩,২০২,৩২৬</b>	<b>১৬,০২৪,৫৭২</b>	<b>১৭,১৬০,১৪০</b>	<b>২,০২৬</b>	<b>৩৩,১৮৬,৭৩৮</b>	<b>৯৩.৩৮</b>
বান্দরবান	৪৮১,১০৯	২৪৬,৫৯০	২৩৪,০৩৫	১৭	৪৮০,৬৪২	১০৫.৩৬
ব্রাহ্মণবাড়িয়া	৩,৩০৬,৫৫৯	১,৫৩৭,৭৪৩	১,৭৬৭,৭৬৬	২০২	৩,৩০৫,৭১১	৮৬.৯৯
চাঁদপুর	২,৬৩৫,৭৪৮	১,২২৮,৭৭৪	১,৪০৫,৬৮২	১৩২	২,৬৩৪,৫৮৮	৮৭.৪১
চট্টগ্রাম	৯,১৬৯,৪৬৪	৪,৫৬৬,০৩৯	৪,৫৯৭,০৭৬	৬৪৫	৯,১৬৩,৭৬০	৯৯.৩২
কুমিল্লা	৬,২১২,২১৬	২,৮৯৮,৫৮৩	৩,৩১০,৪১৬	৩৭৩	৬,২০৯,৩৭২	৮৭.৫৬
কক্সবাজার	২,৮২৩,২৬৫	১,৪৩২,৮৬৪	১,৩৮৮,০৮৬	১৭৩	২,৮২১,১২৩	১০৩.২৩
ফেনী	১,৬৪৮,৮৯৬	৭৮০,০৬৫	৮৬৮,১২৪	৮৪	১,৬৪৮,২৭৩	৮৯.৮৬
খাগড়াছড়ি	৭১৪,১১৯	৩৫৭,৪০৬	৩৫৬,৪৭৭	৫১	৭১৩,৯৩৪	১০০.২৬
লক্ষ্মীপুর	১,৯৩৮,১১১	৯১২,৯৩২	১,০২৪,৬৬৯	১১৮	১,৯৩৭,৭১৯	৮৯.১০
নোয়াখালী	৩,৬২৫,২৫২	১,৭৩০,৫৬১	১,৮৯৩,৬০৪	১৯৮	৩,৬২৪,৩৬৩	৯১.৩৯
রাঙ্গামাটি	৬৪৭,৫৮৭	৩৩৩,০১৫	৩১৪,২০৫	৩৩	৬৪৭,২৫৩	১০৫.৯৯
<b>ঢাকা</b>	<b>৪৪,২১৫,১০৭</b>	<b>২২,৪৫৯,৮২২</b>	<b>২১,৭২১,৫৫৬</b>	<b>৪,৫৭৭</b>	<b>৪৪,১৮৫,৯৫৫</b>	<b>১০৩.৪০</b>
ঢাকা	১৪,৭৩৪,০২৫	৭,৮৮৩,৯৪০	৬,৮২৯,০৯৮	২,১৮৫	১৪,৭১৫,২২৩	১১৫.৪৫
ফরিদপুর	২,১৬২,৮৭৬	১,০৫০,১৯৩	১,১১২,০৬১	১৫১	২,১৬২,৪০৫	৯৪.৪৪
গাজীপুর	৫,২৬৩,৪৭৪	২,৭৩৪,০৮৬	২,৫২৪,৮০৫	৫৯৯	৫,২৫৯,৪৯০	১০৮.২৯
গোপালগঞ্জ	১,২৯৫,০৫৩	৬৩৪,১০৫	৬৬০,৭৭০	৬৫	১,২৯৪,৯৪০	৯৫.৯৬
কিশোরগঞ্জ	৩,২৬৭,৬৩০	১,৫৭২,৩৭০	১,৬৯৪,০৫৭	২২৫	৩,২৬৬,৬৫২	৯২.৮২
মাদারীপুর	১,২৯৩,০২৭	৬১৫,৫৭৯	৬৭৭,০৪৩	৭৯	১,২৯২,৭০১	৯০.৯২
মানিকগঞ্জ	১,৫৫৮,০২৪	৭৫১,৭৮৪	৮০৫,৮৯০	১০৭	১,৫৫৭,৭৮১	৯৩.২৯
মুন্সীগঞ্জ	১,৬২৫,৪১৮	৭৮৮,১৪৫	৮৩৬,৫৬৪	৯৩	১,৬২৪,৮০২	৯৪.২১
নারায়ণগঞ্জ	৩,৯০৯,১৩৮	২,০১৫,৮৪৫	১,৮৯২,১৬২	৩৬৪	৩,৯০৮,৩৭১	১০৬.৫৪
নরসিংদী	২,৫৮৪,৪৫২	১,২৬৫,৫৭৮	১,৩১৭,৮৭৩	১৭৮	২,৫৮৩,৬২৯	৯৬.০৩
রাজবাড়ী	১,১৮৯,৮২১	৫৮১,৯০৭	৬০৭,৪৯৯	৯৫	১,১৮৯,৫০১	৯৫.৭৯
শরীয়তপুর	১,২৯৪,৫৬১	৬২১,২৮৮	৬৭২,৭৫২	৮৭	১,২৯৪,১২৭	৯২.৩৫
টাঙ্গাইল	৪,০৩৭,৬০৮	১,৯৪৫,০০২	২,০৯০,৯৮২	৩৪৯	৪,০৩৬,৩৩৩	৯৩.০২
<b>খুলনা</b>	<b>১৭,৪১৬,৬৪৫</b>	<b>৮,৬২০,১১৪</b>	<b>৮,৭৮৬,৫৫৪</b>	<b>১,১৪৮</b>	<b>১৭,৪০৭,৮১৬</b>	<b>৯৮.১১</b>
বাগেরহাট	১,৬১৩,০৭৯	৮০১,৭১৬	৮১০,৫৮১	৯০	১,৬১২,৩৮৭	৯৮.৯১
চুয়াডাঙ্গা	১,২৩৪,০৬৬	৬০৭,৫৫৮	৬২৬,২৪৫	৯৩	১,২৩৩,৮৯৬	৯৭.০২
যশোর	৩,০৭৬,৮৪৯	১,৫২২,৭৬৩	১,৫৪৯,৯৪৬	১৯৫	৩,০৭২,১০৪	৯৮.৩০
ঝিনাইদহ	২,০০৫,৮৪৯	৯৯৫,৫৪৪	১,০০৯,৭১২	১৪৮	২,০০৫,৪০৪	৯৮.৬০
খুলনা	২,৬১৩,৩৮৫	১,৩১১,৩৮৮	১,৩০০,৬৯৮	২২৮	২,৬১২,৩১৪	১০০.৮২

জেলা	মোট জনসংখ্যা	লিঙ্গভিত্তিক বিভাজন				লিঙ্গানুপাত
		পুরুষ	মহিলা	হিজড়া	মোট	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
কুষ্টিয়া	২,১৪৯,৬৯২	১,০৫৫,৬৮১	১,০৯৩,৫৪৯	১২৪	২,১৪৯,৩৫৪	৯৬.৫৪
মাগুরা	১,০৩৩,১১৫	৫০৮,৯৪০	৫২৩,৯৮৮	৪৮	১,০৩২,৯৭৬	৯৭.১৩
মেহেরপুর	৭০৫,৩৫৬	৩৪০,০২৫	৩৬৫,১৬৫	৩৯	৭০৫,২২৯	৯৩.১২
নড়াইল	৭৮৮,৬৭৩	৩৮৩,৩৮০	৪০৪,৮১৪	৪৩	৭৮৮,২৩৭	৯৪.৭১
সাতক্ষীরা	২,১৯৬,৫৮১	১,০৯৩,১১৯	১,১০২,৬৫৬	১৪০	২,১৯৫,৯১৫	৯৯.১৪
<b>ময়মনসিংহ</b>	<b>১২,২২৫,৪৯৮</b>	<b>৫,৯৮৪,৮৭৫</b>	<b>৬,২৩৩,৮৬৪</b>	<b>৯৭২</b>	<b>১২,২১৯,৭১১</b>	<b>৯৬.০১</b>
জামালপুর	২,৪৯৯,৭৩৭	১,২১৫,৯০২	১,২৮২,৭৬৮	১৭০	২,৪৯৮,৮৪০	৯৪.৭৯
ময়মনসিংহ	৫,৮৯৯,০৫২	২,৮৯৭,৮৮০	২,৯৯৭,৯৩১	৪৭১	৫,৮৯৬,২৮২	৯৬.৬৬
নেত্রকোণা	২,৩২৪,৮৫৬	১,১৩৮,৬৬০	১,১৮৪,৩০৮	২১৯	২,৩২৩,১৮৭	৯৬.১৫
শেরপুর	১,৫০১,৮৫৩	৭৩২,৪৩৩	৭৬৮,৮৫৭	১১২	১,৫০১,৪০২	৯৫.২৬
<b>রাজশাহী</b>	<b>২০,৩৫৩,১১৯</b>	<b>১০,০৭৯,৪৯৫</b>	<b>১০,২৬৫,৭৯৬</b>	<b>১,৫৭৪</b>	<b>২০,৩৪৬,৮৬৫</b>	<b>৯৮.১৯</b>
বগুড়া	৩,৭৩৪,৩০০	১,৮৫২,১৯৩	১,৮৮০,৪৮০	৪৩৩	৩,৭৩৩,১০৬	৯৮.৫০
জয়পুরহাট	৯৫৬,৪৩০	৪৭২,৫৩১	৪৮৩,৫৬৩	৯৪	৯৫৬,১৮৮	৯৭.৭২
নওগাঁ	২,৭৮৪,৫৯৮	১,৩৭৪,৩১২	১,৪০৮,৮৪০	১৭৩	২,৭৮৩,৩২৫	৯৭.৫৫
নাটোর	১,৮৫৯,৯২১	৯১৯,৬৯৬	৯৩৯,৬৩৩	১১৬	১,৮৫৯,৪৪৫	৯৭.৮৮
চাঁপাইনবাবগঞ্জ	১,৮৩৫,৫২৭	৮৮৭,০৫৭	৯৪৮,১৬৫	৮৮	১,৮৩৫,৩১০	৯৩.৫৬
পাবনা	২,৯০৯,৬২২	১,৪৪৯,৯৮৯	১,৪৫৯,০১৩	১৬৫	২,৯০৯,১৬৭	৯৯.৩৮
রাজশাহী	২,৯১৫,০১৩	১,৪৫৮,২২৩	১,৪৫৫,৯৮৫	২২৩	২,৯১৩,৬৩১	১০০.২১
সিরাজগঞ্জ	৩,৩৫৭,৭০৮	১,৬৬৫,৪৯৪	১,৬৯০,৯১৭	২৮২	৩,৩৫৬,৬৯৩	৯৮.৫০
<b>রংপুর</b>	<b>১৭,৬১০,৯৫৬</b>	<b>৮,৭২৬,৫২১</b>	<b>৮,৮৭৩,৬২৮</b>	<b>৯২৯</b>	<b>১৭,৬০১,০৭৮</b>	<b>৯৮.৩৪</b>
দিনাজপুর	৩,৩১৫,২৩৮	১,৬৬০,৯৯৭	১,৬৫৩,৩০৫	১৬২	৩,৩১৪,৪৬৪	১০০.৪৭
গাইবান্ধা	২,৫৬২,২৩২	১,২৩৮,৬২১	১,৩১৭,৯৪৪	১৯৫	২,৫৫৬,৭৬০	৯৩.৯৮
কুড়িগ্রাম	২,৩২৯,১৬১	১,১৪৫,২২২	১,১৮২,৬৮৮	৯১	২,৩২৮,০০১	৯৬.৮৩
লালমনিরহাট	১,৪২৮,৪০৬	৭১৪,২০৩	৭১৩,৫৬৬	৬৬	১,৪২৭,৮৩৫	১০০.০৯
নীলফামারী	২,০৯২,৫৬৭	১,০৪১,৫৮২	১,০৫০,৪৯৯	৮০	২,০৯২,১৬১	৯৯.১৫
পঞ্চগড়	১,১৭৯,৮৪৩	৫৮৮,৮৮৮	৫৯০,৭৫০	৪৩	১,১৭৯,৬৮১	৯৯.৬৮
রংপুর	৩,১৬৯,৬১৫	১,৫৬৮,৬০৮	১,৬০০,০৬৭	২২৫	৩,১৬৮,৯০০	৯৮.০৩
ঠাকুরগাঁও	১,৫৩৩,৮৯৪	৭৬৮,৪০০	৭৬৪,৮০৯	৬৭	১,৫৩৩,২৭৬	১০০.৪৭
<b>সিলেট</b>	<b>১১,০৩৪,৮৬৩</b>	<b>৫,৩৮০,৬৭৫</b>	<b>৫,৬৪৭,২৪৭</b>	<b>৮৪০</b>	<b>১১,০২৮,৭৬২</b>	<b>৯৫.২৮</b>
হবিগঞ্জ	২,৩৫৮,৮৮৬	১,১৪৩,৫৪১	১,২১৪,৪২৯	১৮৯	২,৩৫৮,১৫৯	৯৪.১৬
মৌলভীবাজার	২,১২৩,৪৪৫	১,০২০,৩১২	১,১০২,২৪৭	১৪৪	২,১২২,৭০৩	৯২.৫৭
সুনামগঞ্জ	২,৬৯৫,৪৯৫	১,৩২২,৫৯০	১,৩৭১,৫১৭	২২৩	২,৬৯৪,৩৩০	৯৬.৪৩
সিলেট	৩,৮৫৭,০৩৭	১,৮৯৪,২৩২	১,৯৫৯,০৫৪	২৮৪	৩,৮৫৩,৫৭০	৯৬.৬৯

স-১.২ পল্লী ও শহরভিত্তিক জনসংখ্যা

জেলা	পল্লী				শহর			
	পুরুষ	মহিলা	হিজড়া	মোট	পুরুষ	মহিলা	হিজড়া	মোট
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
<b>জাতীয়</b>	<b>৫৫,১৬৬,৮৪২</b>	<b>৫৭,৮৯০,৪৬২</b>	<b>৬,২৮৩</b>	<b>১১৩,০৬৩,৫৮৭</b>	<b>২৬,৫৪৫,৯৮২</b>	<b>২৫,৪৫৬,৭৪৪</b>	<b>৬,৩৪৬</b>	<b>৫২,০০৯,০৭২</b>
<b>বরিশাল</b>	<b>৩,২৯৯,৯৮২</b>	<b>৩,৫০৯,৬০৩</b>	<b>২৫৯</b>	<b>৬,৮০৯,৮৪৪</b>	<b>১,১৩৬,৭৬৮</b>	<b>১,১৪৮,৮১৮</b>	<b>৩০৪</b>	<b>২,২৮৫,৮৯০</b>
বরগুনা	৩৮১,২৫৫	৩৯৮,২৪৪	৩৫	৭৭৯,৫৩৪	১১৩,৩৭০	১১৭,৩৬৪	৬১	২৩০,৭৯৫
বরিশাল	৮৬৪,৩৪৬	৯২৮,৫০৮	৫৬	১,৭৯২,৯১০	৩৯০,৪৯৪	৩৮৫,৯১৫	৯৫	৭৭৬,৫০৪
ভোলা	৬৮০,১৪৯	৭১৬,৪১৪	৬১	১,৩৯৬,৬২৪	২৬৪,৯২৭	২৬৮,৭১৭	৬৮	৫৩৩,৭১২
বালকাঠি	২২৬,৭২৭	২৫০,১৫০	২০	৪৭৬,৮৯৭	৮৯,৭৯৪	৯৪,২৭৪	২০	১৮৪,০৮৮
পটুয়াখালী	৬৮৩,৯৮৯	৭২১,১৯৫	৫৪	১,৪০৫,২৩৮	১৫৯,০৩৮	১৬২,৪৬১	৩৯	৩২১,৫৩৮
পিরোজপুর	৪৬৩,৫১৬	৪৯৫,০৯২	৩৩	৯৫৮,৬৪১	১১৯,১৪৫	১২০,০৮৭	২১	২৩৯,২৫৩
<b>চট্টগ্রাম</b>	<b>১০,৪২৭,৭৫১</b>	<b>১১,৫৮২,৯৭২</b>	<b>৯৮৯</b>	<b>২২,০১১,৭১২</b>	<b>৫,৫৯৬,৮২১</b>	<b>৫,৫৭৭,১৬৮</b>	<b>১,০৩৭</b>	<b>১১,১৭৫,০২৬</b>
বান্দরবান	১৪৪,৪৪৩	১৪১,৯২০	১৩	২৮৬,৩৭৬	১০২,১৪৭	৯২,১১৫	৪	১৯৪,২৬৬
ব্রাহ্মণবাড়িয়া	১,২১১,৮১৮	১,৪১২,০২৮	১২৯	২,৬২৩,৯৭৫	৩২৫,৯২৫	৩৫৫,৭৩৮	৭৩	৬৮১,৭৩৬
চাঁদপুর	৮৯৬,৯৭৮	১,০৪৬,৯৬৩	৮১	১,৯৪৪,০২২	৩৩১,৭৯৬	৩৫৮,৭১৯	৫১	৬৯০,৫৬৬
চট্টগ্রাম	২,০৮৭,১৭৭	২,১৯৫,৩৯০	১৮৮	৪,২৮২,৭৫৫	২,৪৭৮,৮৬২	২,৪০১,৬৮৬	৪৫৭	৪,৮৮১,০০৫
কুমিল্লা	২,২৭৯,৯৬৭	২,৬৬১,১৮৪	২১৬	৪,৯৪১,৩৬৭	৬১৮,৬১৬	৬৪৯,২৩২	১৫৭	১,২৬৮,০০৫
কক্সবাজার	৭৯৯,৮৬৭	৭৯১,৪৫৬	৬৭	১,৫৯১,৩৯০	৬৩২,৯৯৭	৬৯৬,৬৩০	১০৬	১,২২৯,৭৩৩
ফেনী	৫৩৭,১৮২	৬২২,০৪৭	৫৪	১,১৫৯,২৮৩	২৪২,৮৮৩	২৪৬,০৭৭	৩০	৪৮৮,৯৯০
খাগড়াছড়ি	২০৭,৩৫৪	২০৮,৫৫৭	২৪	৪১৫,৯৩৫	১৫০,০৫২	১৪৭,৯২০	২৭	২৯৭,৯৯৯
লক্ষ্মীপুর	৬৭৯,৯৭৪	৭৭৫,৩১২	৭৪	১,৪৫৫,৩৬০	২৩২,৯৫৮	২৪৯,৩৫৭	৪৪	৪৮২,৩৫৯
নোয়াখালী	১,৪০৯,২১৩	১,৫৬২,৫৬৫	১২৬	২,৯৭১,৯০৪	৩২১,৩৪৮	৩৩১,০৩৯	৭২	৬৫২,৪৫৯
রাঙ্গামাটি	১৭৩,৭৭৮	১৬৫,৫৫০	১৭	৩৩৯,৩৪৫	১৫৯,২৩৭	১৪৮,৬৫৫	১৬	৩০৭,৯০৮
<b>ঢাকা</b>	<b>১১,৫৩৮,৮১২</b>	<b>১১,৯০৬,৬৯৮</b>	<b>১,৭০৬</b>	<b>২৩,৪৪৭,২১৬</b>	<b>১০,৯২১,০১০</b>	<b>৯,৮১৪,৮৫৮</b>	<b>২,৮৭১</b>	<b>২০,৭৩৮,৭৩৯</b>
ঢাকা	১,৮০৪,৫৭৫	১,৬৯০,৪০৬	৫৩৪	৩,৪৯৫,৫১৫	৬,০৭৯,৩৬৫	৫,১৩৮,৬৯২	১,৬৫১	১১,২১৯,৭০৮
ফরিদপুর	৭৯৫,৯৮৪	৮৫১,০৭৩	৮৪	১,৬৪৭,১৪১	২৫৪,২০৯	২৬০,৯৮৮	৬৭	৫১৫,২৬৪
গাজীপুর	৯৪৮,২৩৬	৯৩০,৩৫১	১৩১	১,৮৭৮,৭১৮	১,৭৮৫,৮৫০	১,৫৯৪,৪৫৪	৪৬৮	৩,৩৮০,৭৭২
গোপালগঞ্জ	৫০৪,৩৪৪	৫৩১,৪৬৪	৩৫	১,০৩৫,৮৪৩	১২৯,৭৬১	১২৯,৩০৬	৩০	২৫৯,০৯৭
কিশোরগঞ্জ	১,১৩৮,৩৫৩	১,২৩২,৮৪৯	১৩৫	২,৩৭১,৩৩৭	৪৩৪,০১৭	৪৬১,২০৮	৯০	৮৯৫,৩১৫
মাদারীপুর	৪৬৩,৪৯৯	৫১৩,৯২১	৩৮	৯৭৭,৪৫৮	১৫২,০৮০	১৬৩,১২২	৪১	৩১৫,২৪৩
মানিকগঞ্জ	৬৩৯,৪১৮	৬৮৮,১১৯	৭৫	১,৩২৭,৬১২	১১২,৩৬৬	১১৭,৭৭১	৩২	২৩০,১৬৯
মুন্সীগঞ্জ	৬৪২,১৬৬	৬৮৮,৬৪৯	৭৮	১,৩৩০,৮৯৩	১৪৫,৯৭৯	১৪৭,৯১৫	১৫	২৯৩,৯০৯
নারায়ণগঞ্জ	১,১৯৯,২০৫	১,১২৪,৯৯৬	১৯৩	২,৩২৪,৩৯৪	৮১৬,৬৪০	৭৬৭,১৬৬	১৭১	১,৫৫৩,৯৭৭
নরসিংদী	৯৪১,২৮২	৯৯৮,৪৩০	১০৮	১,৯৩৯,৮২০	৩২৪,২৯৬	৩১৯,৪৪৩	৭০	৬৪৩,৮০৯
রাজবাড়ী	৪৯৩,৩৯০	৫১৬,২৯৪	৭৩	১,০০৯,৭৫৭	৮৮,৫১৭	৯১,২০৫	২২	১৭৯,৭৪৪
শরীয়তপুর	৪৭০,১৮৮	৫১৪,৫৯০	৪১	৯৮৪,৮১৯	১৫১,১০০	১৫৮,১৬২	৪৬	৩০৯,৩০৮
টাঙ্গাইল	১,৪৯৮,১৭২	১,৬২৫,৫৫৬	১৮১	৩,১২৩,৯০৯	৪৪৬,৮৩০	৪৬৫,৪২৬	১৬৮	৯১২,৪২৪
<b>খুলনা</b>	<b>৬,৪৬৮,০৭১</b>	<b>৬,৬২৮,৫৪৭</b>	<b>৬৩২</b>	<b>১৩,০৯৭,২৫০</b>	<b>২,১৫২,০৪৩</b>	<b>২,১৫৮,০০৭</b>	<b>৫১৬</b>	<b>৪,৩১০,৫৬৬</b>
বাগেরহাট	৬১০,৯২৬	৬১৬,৩০৭	৫৯	১,২২৭,২৯২	১৯০,৭৯০	১৯৪,২৭৪	৩১	৩৮৫,০৯৫
চুয়াডাঙ্গা	৪৬০,১৭৭	৪৭২,৯২২	৩১	৯৩৩,১৩০	১৪৭,৩৮১	১৫৩,৩২৩	৬২	৩০০,৭৬৬
যশোর	১,১৬০,৪০৭	১,১৯৩,৩৩৭	১২১	২,৩৫৩,৮৬৫	৩৬২,৩৫৬	৩৫৫,৮০৯	৭৪	৭১৮,২৩৯
ঝিনাইদহ	৭৮৪,১৯৫	৭৯৮,১৫৩	৯১	১,৫৮২,৪৩৯	২১১,৩৪৯	২১১,৫৫৯	৫৭	৪২২,৯৬৫
খুলনা	৭৭৩,৪৫০	৭৭২,৫৯৪	৯১	১,৫৪৬,১৩৫	৫৩৭,৯৩৮	৫২৮,১০৪	১৩৭	১,০৬৬,১৭৯
কুষ্টিয়া	৮২৯,১০১	৮৬৩,৩৪৮	৭৭	১,৬৯২,৫২৬	২২৬,৫৮০	২৩০,২০১	৪৭	৪৫৬,৮২৮
মাগুরা	৪১১,৯৩৬	৪২৫,৮২২	২৭	৮৩৭,৭৮৫	৯৭,০০৪	৯৮,১৬৬	২১	১৯৫,১৯১

জেলা	পল্লী				শহর			
	পুরুষ	মহিলা	হিজড়া	মোট	পুরুষ	মহিলা	হিজড়া	মোট
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
মেহেরপুর	২৬২,৮৮৪	২৮৩,৪৫৩	২১	৫৪৬,৩৫৮	৭৭,১৪১	৮১,৭১২	১৮	১৫৯,৮৭১
নড়াইল	২৯৭,৩৪৬	৩১৬,২৭৩	৩৩	৬১৩,৬৫২	৮৬,০৩৪	৮৮,৫৪১	১০	১৭৪,৫৮৫
সাতক্ষীরা	৮৭৭,৬৪৯	৮৮৬,৩৩৮	৮১	১,৭৬৪,০৬৮	২১৫,৪৭০	২১৬,৩১৮	৫৯	৪৩১,৮৪৭
ময়মনসিংহ	৪,৬২৭,৮১৮	৪,৮৬১,০৭৭	৫৫৬	৯,৪৮৯,৪৫১	১,৩৫৭,০৫৭	১,৩৭২,৭৮৭	৪১৬	২,৭৩০,২৬০
জামালপুর	৮৯৮,২৩৫	৯৫০,৩৬৬	৯২	১,৮৪৮,৬৯৩	৩১৭,৬৬৭	৩৩২,৪০২	৭৮	৬৫০,১৪৭
ময়মনসিংহ	২,২১৯,৩৬৫	২,৩২৬,০২২	২৫৫	৪,৫৪৫,৬৪২	৬৭৮,৫১৫	৬৭১,৯০৯	২১৬	১,৩৫০,৬৪০
নেত্রকোণা	৯৫৯,৫৬৭	১,০০৩,৯৬৮	১৬৫	১,৯৬৩,৭০০	১৭৯,০৯৩	১৮০,৩৪০	৫৪	৩৫৯,৪৮৭
শেরপুর	৫৫০,৬৫১	৫৮০,৭২১	৪৪	১,১৩১,৪১৬	১৮১,৭৮২	১৮৮,১৩৬	৬৮	৩৬৯,৯৮৬
রাজশাহী	৭,৬৫৭,৫৪৬	৭,৮৪৭,৭৪৬	১,০৪৫	১৫,৫৫০,৩৩৭	২,৪২১,৯৪৯	২,৪১৮,০৫০	৫২৯	৪,৮৪০,৫২৮
বগুড়া	১,৩৬৬,১২১	১,৪০৫,৪৮২	২৮৯	২,৭৭১,৮৯২	৪৮৬,০৭২	৪৭৪,৯৯৮	১৪৪	৯৬১,২১৪
জয়পুরহাট	৩৬১,২৪৮	৩৭০,৭৫৯	৫৬	৭৩২,০৬৩	১১১,২৮৩	১১২,৮০৪	৩৮	২২৪,১২৫
নওগাঁ	১,১৬৬,৪২২	১,২০০,৫২১	১৩৯	২,৩৬৭,০৮২	২০৭,৮৯০	২০৮,৩১৯	৩৪	৪১৬,২৪৩
নাটোর	৭৪৩,০১৯	৭৫৯,৮৪২	৫৬	১,৫০২,৯১৭	১৭৬,৬৭৭	১৭৯,৭৯১	৬০	৩৫৬,৫২৮
চাঁপাইনবাবগঞ্জ	৬৬২,৭৭২	৭০৫,২১৮	৬৭	১,৩৬৮,০৫৭	২২৪,২৮৫	২৪২,৯৪৭	২১	৪৬৭,২৫৩
পাবনা	১,১২৭,৭৯২	১,১৪০,৭৬৩	১১৪	২,২৬৮,৬৬৯	৩২২,১৯৭	৩১৮,২৫০	৫১	৬৪০,৪৯৮
রাজশাহী	৯০৩,৭৪০	৯১৪,৯৮৩	১২৪	১,৮১৮,৮৪৭	৫৫৪,৪৮৩	৫৪০,২০২	৯৯	১,০৯৪,৭৮৪
সিরাজগঞ্জ	১,৩২৬,৪৩২	১,৩৫০,১৭৮	২০০	২,৬৭৬,৮১০	৩৩৯,০৬২	৩৪০,৭৩৯	৮২	৬৭৯,৮৮৩
রংপুর	৬৭৯৫৫৭০	৬৯৪২০০০	৫৬৮	১৩৭৩৮১৩৮	১৯৩০৯৫১	১৯৩১৬২৮	৩৬১	৩৮৬২৯৪০
দিনাজপুর	১,৩৪২,০৭৮	১,৩৩৯,০৯২	৯৬	২,৬৮১,২৬৬	৩১৮,৯১৯	৩১৪,২১৩	৬৬	৬৩৩,১৯৮
গাইবান্ধা	১,০৪৫,৫৩৪	১,১১৫,১৯৭	১৩১	২,১৬৬,৮৬২	১৯৩,০৮৭	২০২,৭৪৭	৬৪	৩৯৫,৮৯৮
কুড়িগ্রাম	৮৯৫,৫৫৬	৯২৬,৫৫৪	৬৪	১,৮২২,১৭৪	২৪৯,৬৬৬	২৫৬,১৩৪	২৭	৫০৫,৮২৭
লালমনিরহাট	৫৬৮,৯৬০	৫৬৭,৩২৬	৪৭	১,১৩৬,৩৩৩	১৪৫,২৪৩	১৪৬,২৪০	১৯	২৯১,৫০২
নীলফামারী	৭৭৬,৩৯১	৭৮৫,২৫০	৬১	১,৫৬১,৭০২	২৬৫,১৯১	২৬৫,২৪৯	১৯	৫৩০,৪৫৯
পঞ্চগড়	৪৯৪,১৩৮	৪৯৫,৭১১	২১	৯৮৯,৮৭০	৯৪,৭৫০	৯৫,০৩৯	২২	১৮৯,৮১১
রংপুর	১,০৪৭,৮৭৯	১,০৮৯,৫৩৩	১০০	২,১৩৭,৫১২	৫২০,৭২৯	৫১০,৫৩৪	১২৫	১,০৩১,৩৮৮
ঠাকুরগাঁও	৬২৫,০৩৪	৬২৩,৩৩৭	৪৮	১,২৪৮,৪১৯	১৪৩,৩৬৬	১৪১,৪৭২	১৯	২৮৪,৮৫৭
সিলেট	৪৩৫১২৯২	৪৬১১৮১৯	৫২৮	৮৯৬৩৬৩৯	১০২৯৩৮৩	১০৩৫৪২৮	৩১২	২০৬৫১২৩
হবিগঞ্জ	৯৭০,৮৪২	১,০৩২,৭০০	১৩৪	২,০০৩,৬৭৬	১৭২,৬৯৯	১৮১,৭২৯	৫৫	৩৫৪,৪৮৩
মৌলভীবাজার	৮৭৪,৪৬৬	৯৫১,০২৭	১১৪	১,৮২৫,৬০৭	১৪৫,৮৪৬	১৫১,২২০	৩০	২৯৭,০৯৬
সুনামগঞ্জ	১,১২৪,৯৩২	১,১৬৭,২৯২	১৪০	২,২৯২,৩৬৪	১৯৭,৬৫৮	২০৪,২২৫	৮৩	৪০১,৯৬৬
সিলেট	১,৩৮১,০৫২	১,৪৬০,৮০০	১৪০	২,৮৪১,৯৯২	৫১৩,১৮০	৪৯৮,২৫৪	১৪৪	১,০১১,৫৭৮

## স-১.৩ জেলা ও লিঙ্গভিত্তিক ক্ষুদ্র নৃগোষ্ঠী জনসংখ্যা

জেলা	লিঙ্গ			
	মোট	পুরুষ	মহিলা	শতকরা হার
১	২	৩	৪	৫
<b>জাতীয়</b>	<b>১,৬৫০,১৬০</b>	<b>৮২৪,৭৫১</b>	<b>৮২৫,৪০৮</b>	<b>১০০</b>
<b>বরিশাল</b>	<b>৪,১৮১</b>	<b>২,১৮৯</b>	<b>১,৯৯২</b>	<b>০.২৫</b>
বরগুনা	১,১৩১	৫৫০	৫৮১	০.০৭
বরিশাল	৮৪৩	৪৭৯	৩৬৪	০.০৫
ভোলা	৭৭৩	৩৭৯	৩৯৪	০.০৫
ঝালকাঠি	২০৩	৯৮	১০৫	০.০১
পটুয়াখালী	১,১১১	৬২১	৪৯০	০.০৭
পিরোজপুর	১২০	৬২	৫৮	০.০১
<b>চট্টগ্রাম</b>	<b>৯৯০,৮৬০</b>	<b>৪৯৬,৬৯৪</b>	<b>৪৯৪,১৬৬</b>	<b>৬০.০৫</b>
বান্দরবান	১৯৭,৯৭৫	৯৯,১৯২	৯৮,৭৮৩	১২.০০
ব্রাহ্মণবাড়িয়া	৬৭২	৩৩৯	৩৩৩	০.০৪
চাঁদপুর	২,৮৬৩	১,৪২২	১,৪৪১	০.১৭
চট্টগ্রাম	৪৮,১৪৪	২৫,০৯৮	২৩,০৪৬	২.৯২
কুমিল্লা	২,০৪৪	১,১৫৯	৮৮৫	০.১২
কক্সবাজার	১৪,৮৬১	৭,৬৩৯	৭,২২২	০.৯০
ফেনী	৯০৬	৫৮৩	৩২৩	০.০৫
খাগড়াছড়ি	৩৪৯,৩৭৮	১৭২,৬৬৭	১৭৬,৭১১	২১.১৭
লক্ষ্মীপুর	১৫০	৮৯	৬১	০.০১
নোয়াখালী	১,০০৩	৫৩৩	৪৭০	০.০৬
রাঙ্গামাটি	৩৭২,৮৬৪	১৮৭,৯৭৩	১৮৪,৮৯১	২২.৬০
<b>ঢাকা</b>	<b>৮২,৩১১</b>	<b>৪১,৯৯৫</b>	<b>৪০,৩১৬</b>	<b>৪.৯৯</b>
ঢাকা	২৭,১২৯	১৩,৮৮৭	১৩,২৪২	১.৬৪
ফরিদপুর	৬,৪৫২	৩,৩৩৯	৩,১১৩	০.৩৯
গাজীপুর	৯,৭৭০	৫,০১৫	৪,৭৫৫	০.৫৯
গোপালগঞ্জ	২,৪৭০	১,৩৩৬	১,১৩৪	০.১৫
কিশোরগঞ্জ	১,০২১	৫৩০	৪৯১	০.০৬
মাদারীপুর	৫০৮	২৪৩	২৬৫	০.০৩
মানিকগঞ্জ	৯০৯	৪৩৩	৪৭৬	০.০৬
মুন্সীগঞ্জ	৪,৮০৮	২,৩৪৮	২,৪৬০	০.২৯
নারায়ণগঞ্জ	১,২৬৭	৭১৬	৫৫১	০.০৮
নরসিংদী	৫০৮	২৮০	২২৮	০.০৩
রাজবাড়ী	৩,৩২৪	১,৬৮১	১,৬৪৩	০.২০
শরীয়তপুর	৪৩৭	২৩২	২০৫	০.০৩
টাঙ্গাইল	২৩,৭০৮	১১,৯৫৫	১১,৭৫৩	১.৪৪
<b>খুলনা</b>	<b>৩৮,৯৯৩</b>	<b>১৯,৬৪৬</b>	<b>১৯,৩৪৬</b>	<b>২.৩৬</b>
বাগেরহাট	১,০৪৬	৫৬৮	৪৭৮	০.০৬
চুয়াডাঙ্গা	৭০৭	৩৫৫	৩৫২	০.০৪
যশোর	৫,৩৮৬	২,৭২৫	২,৬৬১	০.৩৩
ঝিনাইদহ	৫,৬২৪	২,৭৩৭	২,৮৮৭	০.৩৪
খুলনা	৩,২৬০	১,৭০৯	১,৫৫১	০.২০
কুষ্টিয়া	২,১১৭	১,০৬৮	১,০৪৯	০.১৩
মাগুরা	৮,৫৪৮	৪,২৫৪	৪,২৯৪	০.৫২

জেলা	লিঙ্গ			
	মোট	পুরুষ	মহিলা	শতকরা হার
১	২	৩	৪	৫
মেহেরপুর	১৬১	৪২	১১৯	০.০১
নড়াইল	৮,২৭৮	৪,২০৫	৪,০৭৩	০.৫০
সাতক্ষীরা	৩,৮৬৫	১,৯৮৩	১,৮৮২	০.২৩
<b>ময়মনসিংহ</b>	<b>৬১,৫৫৯</b>	<b>৩০,১০১</b>	<b>৩১,৪৫৮</b>	<b>৩.৭৩</b>
জামালপুর	১,২২২	৬৩৪	৫৮৮	০.০৭
ময়মনসিংহ	২৭,৬৫২	১৩,৪৪৪	১৪,২০৮	১.৬৮
নেত্রকোণা	২১,৬০৪	১০,৫৩৯	১১,০৬৫	১.৩১
শেরপুর	১১,০৮১	৫,৪৮৪	৫,৫৯৭	০.৬৭
<b>রাজশাহী</b>	<b>২৪৪,৫৯২</b>	<b>১২১,১২৭</b>	<b>১২৩,৪৬৫</b>	<b>১৪.৮২</b>
বগুড়া	৫,৯৯৩	২,৯৭৯	৩,০১৪	০.৩৬
জয়পুরহাট	২৬,৩২৪	১৩,১৩৬	১৩,১৮৮	১.৬০
নওগাঁ	১০৭,২৯২	৫৩,২৪৮	৫৪,০৪৪	৬.৫০
নাটোর	১১,১৮৯	৫,৪৫৬	৫,৭৩৩	০.৬৮
চাঁপাইনবাবগঞ্জ	২৩,২৭৫	১১,৪৬৬	১১,৮০৯	১.৪১
পাবনা	২,৩৬৮	১,১৯৯	১,১৬৯	০.১৪
রাজশাহী	৪৭,৮৩২	২৩,৭২২	২৪,১১০	২.৯০
সিরাজগঞ্জ	২০,৩১৯	৯,৯২১	১০,৩৯৮	১.২৩
<b>রংপুর</b>	<b>৯১,০৭০</b>	<b>৪৫,০৮৬</b>	<b>৪৫,৯৮৪</b>	<b>৫.৫২</b>
দিনাজপুর	৫২,৯৩৯	২৫,৯৪৬	২৬,৯৯৩	৩.২১
গাইবান্ধা	৪,১৪৯	২,০৪৩	২,১০৬	০.২৫
কুড়িগ্রাম	২৭৫	১৩৬	১৩৯	০.০২
লালমনিরহাট	১১৮	৬২	৫৬	০.০১
নীলফামারী	১২৭	৬১	৬৬	০.০১
পঞ্চগড়	২,০১১	১,০৫১	৯৬০	০.১২
রংপুর	১৫,৯৪০	৭,৭০৭	৮,২৩৩	০.৯৭
ঠাকুরগাঁও	১৫,৫১১	৮,০৮০	৭,৪৩১	০.৯৪
<b>সিলেট</b>	<b>১৩৬,৫৯৪</b>	<b>৬৭,৯১৩</b>	<b>৬৮,৬৮১</b>	<b>৮.২৮</b>
হবিগঞ্জ	৪১,৫৬৩	২০,৭৩৬	২০,৮২৭	২.৫২
মৌলভীবাজার	৭৩,২৮৮	৩৬,২৯২	৩৬,৯৯৬	৪.৪৪
সুনামগঞ্জ	৫,২৮৫	২,৬৬৬	২,৬১৯	০.৩২
সিলেট	১৬,৪৫৮	৮,২১৯	৮,২৩৯	১.০০

## স-১.৪ ক্যাটাগরি (ধরন) অনুযায়ী ক্ষুদ্র নৃগোষ্ঠী জনসংখ্যা

ক্ষুদ্র নৃগোষ্ঠীর ধরন	লিঙ্গ			শতকরা হার
	মোট	পুরুষ	মহিলা	
১	২	৩	৪	৫
জাতীয়	১,৬৫০,১৫৯	৮২৪,৭৫১	৮২৫,৪০৮	১০০.০০
ওরাওঁ	৮৫,৮৪৬	৪২,৪৯৫	৪৩,৩৫১	৫.২০
কড়া	৮১৬	৪১৬	৪০০	০.০৫
কন্দ	১,৮৯৮	৯২১	৯৭৭	০.১২
কোচ	১৩,৭০২	৬,৮৬৪	৬,৮৩৮	০.৮৩
কোল	৩,৮২২	১,৮৪২	১,৯৮০	০.২৩
খারওয়ার/খেড়োয়ার	৩১২	১৬৮	১৪৪	০.০২
খারিয়া/খাড়িয়া	৩,০৯৯	১,৫৫৭	১,৫৪২	০.১৯
খাসিয়া/ খাসি	১২,৪২১	৬,৩৫৬	৬,০৬৫	০.৭৫
খিয়াং	৪,৮২৬	২,৪৫৯	২,৩৬৭	০.২৯
খুমি	৩,৭৮০	১,৯৫১	১,৮২৯	০.২৩
গঞ্জু	৪,১৩৭	২,০৩২	২,১০৫	০.২৫
গড়াইত	২,৭২৭	১,৩৬১	১,৩৬৬	০.১৭
গারো	৭৬,৮৪৬	৩৭,৮৯৫	৩৮,৯৫১	৪.৬৬
গুর্খা	১০০	৫৭	৪৩	০.০১
ডালু	৩৮৬	১৮০	২০৬	০.০২
চাক	৩,০৭৭	১,৫৫৫	১,৫২২	০.১৯
চাকমা	৪৮৩,২৯৯	২৪৩,৮৮৯	২৩৯,৪১০	২৯.২৯
তঞ্চঙ্গা	৪৫,৯৭২	২৩,৩১৬	২২,৬৫৬	২.৭৯
তুরি	৩,৭৯২	১,৯০৯	১,৮৮৩	০.২৩
তেলী	২,০৮২	১,০৪২	১,০৪০	০.১৩
ত্রিপুরা	১৫৬,৫৭৮	৭৮,১৮৩	৭৮,৩৯৫	৯.৪৯
পাংখোয়া/পাংখো	১,৮৫৭	৯৪৩	৯১৪	০.১১
পাত্র	৩,১০০	১,৫৯৪	১,৫০৬	০.১৯
পাহাড়ী/মালপাহাড়ী	৮,৮০১	৪,৪৪৪	৪,৩৫৭	০.৫৩
বড়াইক/বাড়াইক	৩,৪৪৪	১,৬৫০	১,৭৯৪	০.২১
বম	১৩,১৯৩	৬,৬৫৯	৬,৫৩৪	০.৮০
বর্মণ	৪৪,৬৫৭	২২,৯৮৬	২১,৬৭১	২.৭১
বাগদী	১২,০৯২	৬,০৪৪	৬,০৪৮	০.৭৩
বানাই	২,৮৫১	১,৪৫৮	১,৩৯৩	০.১৭
বেদিয়া	৭,২০৭	৩,৫৩৪	৩,৬৭৩	০.৪৪
ভিল	৯৫	৫০	৪৫	০.০১
ভূঁইমালী	১,৯৩০	৯৯৬	৯৩৪	০.১২
ভূমিজ	৯,৬৬৪	৪,৮১২	৪,৮৫২	০.৫৯
মণিপুরী	২২,৯৭৮	১০,৭১৮	১২,২৬০	১.৩৯
মারমা	২২৪,২৬১	১১১,৩১৭	১১২,৯৪৪	১৩.৫৯
মালো/ঘাসিমালো	১৪,৭৭১	৭,৬২৭	৭,১৪৪	০.৯০
মাহাতো/কুর্মি মাহাতো/বেদিয়ামাহাতো	১৯,২৭১	৯,৬৩৫	৯,৬৩৬	১.১৭
মাহালী	৬,৬১৪	৩,২৪৯	৩,৩৬৫	০.৪০
মুন্ডা	৬০,১৯১	২৯,৭৬৪	৩০,৪২৭	৩.৬৫

ক্ষুদ্র নৃগোষ্ঠীর ধরন	লিঙ্গ			শতকরা হার
	মোট	পুরুষ	মহিলা	
১	২	৩	৪	৫
মুসহর	৪,৬০০	২,২৪৭	২,৩৫৩	০.২৮
ম্রো	৫২,৪৫৫	২৬,৭৪২	২৫,৭১৩	৩.১৮
রাখাইন	১১,১৯৫	৫,৪৪৩	৫,৭৫২	০.৬৮
রাজোয়ার	২,৩২৭	১,১৯৩	১,১৩৪	০.১৪
লুসাই	৩৮০	১৮৯	১৯১	০.০২
লোহার	৩,৪১৮	১,৭২১	১,৬৯৭	০.২১
শবর	১,৯৮০	১,০১৯	৯৬১	০.১২
সাঁওতাল	১২৯,০৪৯	৬৩,৬৪০	৬৫,৪০৯	৭.৮২
হাজং	৭,৯৯৬	৩,৮১৪	৪,১৮২	০.৪৮
হুদি	১,৫০৩	৭২৫	৭৭৮	০.০৯
হো	২২৩	১০৪	১১৯	০.০১
অন্যান্য	৬৮,৫৩৮	৩৩,৯৮৬	৩৪,৫৫২	৪.১৫

## স-১.৫ লিঙ্গভিত্তিক জনসংখ্যার বৈবাহিক অবস্থা (%)

বিভাগ	মোট	অবিবাহিত	বর্তমানে বিবাহিত	বিধবা/বিপ্লবিক	তালাকপ্রাপ্ত	দাম্পত্য বিচ্ছিন্ন
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
<b>পুরুষ</b>						
জাতীয়	১০০	৩৫.৬	৬৩.০২	০.৯৬	০.২১	০.২২
বরিশাল	১০০	৩৪.২৫	৬৪.০৯	১.২৮	০.১৭	০.২১
চট্টগ্রাম	১০০	৪০.৯৯	৫৭.৭৯	০.৯৩	০.১২	০.১৭
ঢাকা	১০০	৩৫.৭৪	৬৩.০৩	০.৮৪	০.১৯	০.২
খুলনা	১০০	৩১.১৯	৬৭.১৮	১.০৭	০.২৮	০.২৮
ময়মনসিংহ	১০০	৩৩.৮৪	৬৪.৭১	০.৯৬	০.২৩	০.২৬
রাজশাহী	১০০	৩০.৮৩	৬৭.৫৬	১.০৫	০.৩৩	০.২৪
রংপুর	১০০	৩২.০৬	৬৬.৫৩	০.৯৮	০.২	০.২৩
সিলেট	১০০	৪৫.০৭	৫৩.৬৩	০.৯৬	০.১৩	০.২১
<b>মহিলা</b>						
জাতীয়	১০০	২১.৯৫	৬৭.৪১	৯.৫১	০.৬২	০.৫১
বরিশাল	১০০	২০.৬৪	৬৯.০৬	৯.৫	০.৩৯	০.৪১
চট্টগ্রাম	১০০	২৪.৯৭	৬৫.১৭	৮.৯৪	০.৪৬	০.৪৬
ঢাকা	১০০	২১.৯৪	৬৮.৩	৮.৬	০.৬১	০.৫৫
খুলনা	১০০	১৮.০৬	৭০.৪৬	১০.০৩	০.৮১	০.৬৫
ময়মনসিংহ	১০০	২২.০৪	৬৬.৭	১০.২৭	০.৫৭	০.৪৩
রাজশাহী	১০০	১৮.১৬	৭০.৩৩	১০.১২	০.৮৯	০.৫১
রংপুর	১০০	১৯.৭	৬৮.৭৪	১০.৫৩	০.৫৫	০.৪৮
সিলেট	১০০	৩০.৯৯	৫৭.৪২	১০.৩৩	০.৭১	০.৫৬

স-১.৬ জেলা অনুযায়ী ধর্মভিত্তিক জনসংখ্যা (%)

জেলা	মুসলমান	হিন্দু	বৌদ্ধ	খ্রিস্টান	অন্যান্য
১	২	৩	৪	৫	৬
জাতীয়	৯১.০৪	৭.৯৫	০.৬১	০.৩০	০.১২
বরিশাল	৯১.৫২	৮.২৪	০.০৫	০.১৩	০.০৬
বরগুনা	৯২.৭৫	৬.৮৭	০.৩১	০.০২	০.০৪
বরিশাল	৮৮.৮০	১০.৭০	০.০১	০.৪৩	০.০৫
ভোলা	৯৭.০৭	২.৮৭	০.০০	০.০১	০.০৫
ঝালকাঠি	৯০.৬৬	৯.২৮	০.০০	০.০২	০.০৪
পটুয়াখালী	৯৩.৫৯	৬.২২	০.০৮	০.০২	০.০৯
পিরোজপুর	৮৪.৮৪	১৫.১০	০.০০	০.০১	০.০৫
চট্টগ্রাম	৯০.১১	৬.৬১	২.৯২	০.২২	০.১৪
বান্দরবান	৫২.৬৮	৩.৪২	২৯.৫২	৯.৭৮	৪.৬১
রাম্ভাবাড়িয়া	৯৩.২৪	৬.৬৮	০.০১	০.০২	০.০৫
চাঁদপুর	৯৪.৩৭	৫.৫৫	০.০১	০.০২	০.০৫
চট্টগ্রাম	৮৭.৪৭	১০.৭০	১.৬৩	০.০৯	০.১১
কুমিল্লা	৯৫.৫১	৪.৩৩	০.০৯	০.০১	০.০৫
কক্সবাজার	৯৪.৫২	৩.৮২	১.৫০	০.০৭	০.০৯
ফেনী	৯৪.৩৫	৫.৫২	০.০৪	০.০১	০.০৭
খাগড়াছড়ি	৪৬.৫৬	১৬.৭৫	৩৫.৯২	০.৬২	০.১৬
লক্ষ্মীপুর	৯৬.৭৫	৩.১৯	০.০১	০.০১	০.০৫
নোয়াখালী	৯৫.৮৪	৪.০৫	০.০২	০.০৩	০.০৬
রাঙ্গামাটি	৩৬.২২	৫.১০	৫৭.২৫	১.৩২	০.১১
ঢাকা	৯৩.৩৫	৬.২৫	০.০৫	০.২৮	০.০৭
ঢাকা	৯৪.৮২	৪.৫৫	০.১১	০.৪৩	০.০৯
ফরিদপুর	৯১.৪৭	৮.৪৪	০.০০	০.০৫	০.০৪
গাজীপুর	৯৪.৪০	৫.০০	০.০৩	০.৫০	০.০৭
গোপালগঞ্জ	৭২.০৭	২৬.৯৪	০.০১	০.৯৩	০.০৪
কিশোরগঞ্জ	৯৫.০৯	৪.৮৪	০.০০	০.০১	০.০৫
মাদারীপুর	৮৮.৬৫	১১.২০	০.০১	০.১০	০.০৪
মানিকগঞ্জ	৯১.০০	৮.৯১	০.০১	০.০৩	০.০৪
মুন্সীগঞ্জ	৯২.৩১	৭.৫১	০.০১	০.১১	০.০৬
নারায়ণগঞ্জ	৯৫.১৭	৪.৭১	০.০৩	০.০৪	০.০৬
নরসিংদী	৯৪.৫০	৫.৪০	০.০১	০.০৩	০.০৬
রাজবাড়ী	৯০.৬৩	৯.২৯	০.০০	০.০১	০.০৬
শরীয়তপুর	৯৬.৬৫	৩.৩০	০.০২	০.০১	০.০৩
টাঙ্গাইল	৯৩.১৭	৬.৩৬	০.০১	০.৩৮	০.০৯
খুলনা	৮৮.১৮	১১.৫২	০.০১	০.২৪	০.০৬
বাগেরহাট	৮৩.২২	১৬.৩৮	০.০০	০.৩৭	০.০৩
চুয়াডাঙ্গা	৯৭.৫৮	২.২৫	০.০০	০.১৩	০.০৪
যশোর	৮৯.৫৭	১০.১৮	০.০১	০.১৭	০.০৭

জেলা	মুসলমান	হিন্দু	বৌদ্ধ	খ্রিষ্টান	অন্যান্য
১	২	৩	৪	৫	৬
বিনাইদহ	৯১.৫২	৮.৩৮	০.০১	০.০৫	০.০৫
খুলনা	৭৮.৬৩	২০.৭৫	০.০১	০.৫৪	০.০৭
কুষ্টিয়া	৯৭.২৩	২.৭৩	০.০০	০.০১	০.০৩
মাগুরা	৮৪.২৩	১৫.৬৯	০.০০	০.০৩	০.০৫
মেহেরপুর	৯৭.৮৫	১.২০	০.০০	০.৯২	০.০৩
নড়াইল	৮৪.১৬	১৫.৭৮	০.০০	০.০২	০.০৩
সাতক্ষীরা	৮৪.২৫	১৫.৩৪	০.০০	০.২৮	০.১২
<b>ময়মনসিংহ</b>	<b>৯৫.৫৪</b>	<b>৩.৯২</b>	<b>০.০১</b>	<b>০.৪৬</b>	<b>০.০৭</b>
জামালপুর	৯৮.৩৩	১.৫৮	০.০০	০.০৪	০.০৪
ময়মনসিংহ	৯৬.০১	৩.৪২	০.০১	০.৫০	০.০৬
নেত্রকোণা	৯০.৪২	৮.৬৯	০.০১	০.৭৬	০.১২
শেরপুর	৯৬.৯২	২.৪৩	০.০০	০.৫৫	০.১০
<b>রাজশাহী</b>	<b>৯৩.৬৭</b>	<b>৫.৬৭</b>	<b>০.০১</b>	<b>০.৪১</b>	<b>০.২৪</b>
বগুড়া	৯৪.১৩	৫.৮০	০.০০	০.০২	০.০৫
জয়পুরহাট	৮৯.৮৭	৯.০৯	০.০২	০.৫০	০.৫২
নওগাঁ	৮৬.৮২	১১.৪৫	০.০১	০.৭৭	০.৯৫
নাটোর	৯৩.৭৬	৫.৭৫	০.০০	০.৪২	০.০৬
চাঁপাইনবাবগঞ্জ	৯৫.৫৩	৩.৯২	০.০০	০.৩৯	০.১৫
পাবনা	৯৭.১৮	২.৫৫	০.০০	০.২২	০.০৪
রাজশাহী	৯৩.৯৭	৪.৫৪	০.০১	১.২০	০.২৮
সিরাজগঞ্জ	৯৫.৫৮	৪.৩৬	০.০০	০.০১	০.০৫
<b>রংপুর</b>	<b>৮৬.৪১</b>	<b>১২.৯৮</b>	<b>০.০২</b>	<b>০.৪১</b>	<b>০.১৮</b>
দিনাজপুর	৭৮.৫৬	১৯.৪৯	০.০৩	১.৩৯	০.৫৩
গাইবান্ধা	৯২.৮৭	৬.৯০	০.০০	০.১৪	০.০৯
কুড়িগ্রাম	৯৩.৭৯	৬.১৪	০.০০	০.০১	০.০৭
লালমনিরহাট	৮৬.৯৫	১২.৯৬	০.০০	০.০৪	০.০৪
নীলফামারী	৮৪.২৭	১৫.৬৩	০.০২	০.০৫	০.০৪
পঞ্চগড়	৮৪.০৪	১৫.৬৭	০.০০	০.২৩	০.০৬
রংপুর	৯০.৬১	৮.৯৩	০.০৫	০.২৫	০.১৫
ঠাকুরগাঁও	৭৭.০২	২২.১১	০.০১	০.৬৩	০.২৩
<b>সিলেট</b>	<b>৮৬.১৭</b>	<b>১৩.৫</b>	<b>০.০১</b>	<b>০.২৩</b>	<b>০.০৮</b>
হবিগঞ্জ	৮৩.৯৪	১৫.৮৪	০.০১	০.১১	০.১০
মৌলভীবাজার	৭৪.৬১	২৪.৪৪	০.০১	০.৮৪	০.১০
সুনামগঞ্জ	৮৮.১৬	১১.৬৭	০.০১	০.০৯	০.০৬
সিলেট	৯২.৫২	৭.৩২	০.০১	০.০৬	০.০৮

স-১.৭ জেলা ও লিঙ্গভিত্তিক সাক্ষরতার হার

জেলা	লিঙ্গ			
	মোট (পুরুষ ও মহিলা)	পুরুষ	মহিলা	হিজড়া
১	২	৩	৪	৫
<b>জাতীয়</b>	<b>৭৪.৬৬</b>	<b>৭৬.৫৬</b>	<b>৭২.৮২</b>	<b>৫৩.৬৫</b>
<b>বরিশাল</b>	<b>৭৭.৫৭</b>	<b>৭৮.৪৯</b>	<b>৭৬.৭১</b>	<b>৬৫.৩০</b>
বরগুনা	৮০.৪৯	৮২.১০	৭৮.৯৬	৭৩.৬৩
বরিশাল	৭৯.৬২	৮০.৫৭	৭৮.৭৩	৬৩.৮৯
ভোলা	৬৭.১২	৬৭.০৩	৬৭.২০	৫৯.৮৪
ঝালকাঠি	৮৩.০৮	৮৪.০১	৮২.২৫	৬৩.১৬
পটুয়াখালী	৭৬.৫৪	৭৮.৪৬	৭৪.৭৩	৬৪.০৪
পিরোজপুর	৮৫.৪১	৮৫.৮৮	৮৪.৯৭	৭১.১৫
<b>চট্টগ্রাম</b>	<b>৭৬.৫৩</b>	<b>৭৭.৭৪</b>	<b>৭৫.৪৩</b>	<b>৫০.৮৪</b>
বান্দরবান	৬৩.৬৪	৬৮.৮৬	৫৮.১৪	৩১.২৫
ব্রাহ্মণবাড়িয়া	৭২.০১	৭১.৬৩	৭২.৩৩	৪৫.৯২
চাঁদপুর	৭৮.০৫	৭৮.২৬	৭৭.৮৬	৫৫.১২
চট্টগ্রাম	৮০.৮৫	৮২.৬৬	৭৯.০৭	৫২.২৫
কুমিল্লা	৭৬.৫১	৭৭.৪৫	৭৫.৭১	৪৬.৫৪
কক্সবাজার	৭১.৪৫	৭২.৩৭	৭০.৫০	৫২.৪৪
ফেনী	৮০.৫৯	৮২.৩৭	৭৯.০২	৫৮.৫৪
খাগড়াছড়ি	৭১.৭৩	৭৭.১৩	৬৬.৩৫	৫৭.১৪
লক্ষ্মীপুর	৭৩.৮৪	৭৩.৭২	৭৩.৯৫	৫৭.৭৬
নোয়াখালী	৭৫.৩৬	৭৫.৪৮	৭৫.২৬	৪৮.৪০
রাঙ্গামাটি	৭১.৩৩	৭৭.৭১	৬৪.৫৬	৪৬.৮৮
<b>ঢাকা</b>	<b>৭৮.০৯</b>	<b>৮০.০৮</b>	<b>৭৬.০২</b>	<b>৫৬.০৯</b>
ঢাকা	৮৪.৬৮	৮৬.২৩	৮২.৮৬	৫৭.৭১
ফরিদপুর	৭১.৯৯	৭৩.১২	৭০.৯৪	৪৩.৮৪
গাজীপুর	৮১.২৫	৮৩.৪৬	৭৮.৮৬	৫৯.১১
গোপালগঞ্জ	৭৯.৭৬	৮১.৬০	৭৮.০১	৫৬.৪৫
কিশোরগঞ্জ	৬৭.৪৭	৬৭.৮০	৬৭.১৭	৪৮.১৫
মাদারীপুর	৭৪.৮৪	৭৬.৭৭	৭৩.১৩	৫৯.২১
মানিকগঞ্জ	৭১.০৮	৭৪.২৭	৬৮.১৫	৫৭.৬৯
মুন্সীগঞ্জ	৭৭.৮০	৭৮.৯৮	৭৬.৭১	৬৮.৮৯
নারায়ণগঞ্জ	৭৯.০৯	৮০.৮২	৭৭.২৫	৫০.১৪
নরসিংদী	৭৪.৬৯	৭৫.৯৮	৭৩.৪৭	৫৪.৯৭
রাজবাড়ী	৬৯.৩৭	৭০.৬৬	৬৮.১৬	৪৮.৩১
শরীয়তপুর	৭২.৮০	৭৪.১০	৭১.৬৩	৪৫.২৪
টাঙ্গাইল	৬৯.৬২	৭২.৫০	৬৬.৯৭	৫৭.৮৫
<b>খুলনা</b>	<b>৭৫.০২</b>	<b>৭৭.১৬</b>	<b>৭২.৯৫</b>	<b>৫৯.৯৩</b>
বাগেরহাট	৮১.৩২	৮২.৩৮	৮০.২৯	৫৮.৬২
চুয়াডাঙ্গা	৭১.১২	৭১.৯৬	৭০.৩১	৫৬.০৪
যশোর	৭৬.৯৬	৭৯.৫৬	৭৪.৪৩	৫৯.২৬
ঝিনাইদহ	৭২.৭০	৭৪.৮২	৭০.৬৩	৫৭.৩৪
খুলনা	৮০.৫৬	৮৩.৫০	৭৭.৬০	৬৫.৭৭
কুষ্টিয়া	৬৮.৮৮	৭০.০৫	৬৭.৭৭	৫১.২২

জেলা	লিঙ্গ			
	মোট (পুরুষ ও মহিলা)	পুরুষ	মহিলা	হিজড়া
১	২	৩	৪	৫
মাগুরা	৭২.১০	৭৪.২৫	৭০.০৪	৭০.৮৩
মেহেরপুর	৬৮.০৪	৬৮.৭৯	৬৭.৩৪	৫০.০০
নড়াইল	৭৪.৫৩	৭৬.০৪	৭৩.১২	৬৩.৪১
সাতক্ষীরা	৭৫.২৩	৭৮.৫৭	৭১.৯৪	৬৩.২৪
<b>ময়মনসিংহ</b>	<b>৬৭.০৯</b>	<b>৬৮.৭৭</b>	<b>৬৫.৪৯</b>	<b>৪৪.৩৬</b>
জামালপুর	৬১.৫৩	৬৪.০৮	৫৯.১৪	৪৩.৮৩
ময়মনসিংহ	৭০.৭৪	৭২.১৪	৬৯.৪১	৪৯.১২
নেত্রকোণা	৬৬.১৩	৬৭.২৭	৬৫.০৪	৩৭.৯৬
শেরপুর	৬৩.৫৭	৬৫.৬৩	৬১.৬৩	৩৭.৯৬
<b>রাজশাহী</b>	<b>৭১.৯১</b>	<b>৭৩.৯</b>	<b>৬৯.৯৭</b>	<b>৫৪.২৩</b>
বগুড়া	৭২.৪৪	৭৫.৩৯	৬৯.৫৬	৫৮.৪১
জয়পুরহাট	৭৩.৬৩	৭৬.৮১	৭০.৫৪	৬০.৪৪
নওগাঁ	৭২.১৪	৭৪.৬৬	৬৯.৭০	৪৮.৫০
নাটোর	৭১.৪৩	৭৩.৩৬	৬৯.৫৬	৫৭.০২
চাঁপাইনবাবগঞ্জ	৭১.৯২	৭০.৭৫	৭২.৯৯	৫৮.৮২
পাবনা	৭০.৩৮	৭১.১৩	৬৯.৬৪	৪৬.৫৪
রাজশাহী	৭৫.০৭	৭৭.৪২	৭২.৭২	৫৪.৩৪
সিরাজগঞ্জ	৬৯.৩৭	৭১.৯০	৬৬.৯১	৫০.৯১
<b>রংপুর</b>	<b>৭০.৭৫</b>	<b>৭৩.৮৮</b>	<b>৬৭.৬৯</b>	<b>৪৯.৮৩</b>
দিনাজপুর	৭৬.০৪	৭৮.৯২	৭৩.১৬	৫৪.১৯
গাইবান্ধা	৬৬.৮৭	৭০.১৫	৬৩.৮৩	৩৯.৬৭
কুড়িগ্রাম	৬৪.৯৯	৬৮.১৯	৬১.৯৩	৪৭.১৯
লালমনিরহাট	৭১.১৮	৭৪.৪১	৬৭.৯৮	৫০.৮২
নীলফামারী	৬৯.১৩	৭২.০৮	৬৬.২৩	৫৫.৪১
পঞ্চগড়	৭৩.৫৯	৭৬.৫৯	৭০.৬২	৫৮.৫৪
রংপুর	৭০.৫৯	৭৩.৩৪	৬৭.৯২	৫০.০০
ঠাকুরগাঁও	৭৪.৩০	৭৮.২৭	৭০.৩৪	৫৮.৪৬
<b>সিলেট</b>	<b>৭১.৯২</b>	<b>৭৩.৫৪</b>	<b>৭০.৩৯</b>	<b>৪৪.৩৯</b>
হবিগঞ্জ	৬৯.৩২	৭০.৫০	৬৮.২২	৪৪.৩২
মৌলভীবাজার	৭৫.৭৪	৭৭.৫৮	৭৪.০৮	৫০.৩৭
সুনামগঞ্জ	৬৪.৭৭	৬৬.০০	৬৩.৬১	৩৫.২১
সিলেট	৭৬.২৬	৭৮.৩২	৭৪.২৯	৪৮.৫৬

স-১.৮ বিভাগভিত্তিক নির্ভরশীলতা অনুপাত

বিভাগ	জাতীয়				পল্লী				শহর			
	১৫-৬৪ বছর বয়সী জনসংখ্যা	০-১৪ বছর বয়সী জনসংখ্যা	৬৫ বছর ও তদূর্ধ্ব বয়সী জনসংখ্যা	নির্ভরশীলতা অনুপাত	১৫-৬৪ বছর বয়সী জনসংখ্যা	০-১৪ বছর বয়সী জনসংখ্যা	৬৫ বছর ও তদূর্ধ্ব বয়সী জনসংখ্যা	নির্ভরশীলতা অনুপাত	১৫-৬৪ বছর বয়সী জনসংখ্যা	০-১৪ বছর বয়সী জনসংখ্যা	৬৫ বছর ও তদূর্ধ্ব বয়সী জনসংখ্যা	নির্ভরশীলতা অনুপাত
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
জাতীয়	১০৮,১৪৬,৫৬৯	৪৭,২১৯,৪৮৫	৯,৭০৬,৬০৫	৫২.৬৪	৭২,৪৩৪,১৪৬	৩৩,৩৬১,০৫৭	৭,২৬৮,৩৮৪	৫৬.০৯	৩৫,৭১২,৪২৩	১৩,৮৫৮,৪২৮	২,৪৩৮,২২১	৪৫.৬৩
বরিশাল	৫,৭৬৭,০০৪	২,৬৭৪,৯৪২	৬৫৩,৭৮৮	৫৭.৭২	৪,২৭৭,৯০৫	২,০১৯,৯৫৬	৫১১,৯৮৩	৫৯.১৯	১,৪৮৯,০৯৯	৬৫৪,৯৮৬	১৪১,৮০৫	৫৩.৫১
চট্টগ্রাম	২০,৭৪৫,৬৬৫	১০,৬৪৮,১৯২	১,৭৯২,৮৮১	৫৯.৯৭	১৩,৪০২,৩৮৭	৭,৩১২,১৮৫	১,২৯৭,১৪০	৬৪.২৪	৭,৩৪৩,২৭৮	৩,৩৩৬,০০৭	৪৯৫,৭৪১	৫২.১৮
ঢাকা	৩০,১৯৮,২২৫	১১,৭২৮,০৪৬	২,২৫৯,৬৮৪	৪৬.৩২	১৫,৩৪৯,২৭৮	৬,৬৩৫,৬২৭	১,৪৬২,৩১১	৫২.৭৬	১৪,৮৪৮,৯৪৭	৫,০৯২,৪১৯	৭৯৭,৩৭৩	৩৯.৬৬
খুলনা	১১,৭৬১,৬৭৮	৪,৪৫১,৩৫৮	১,১৯৪,৭৮০	৪৮.০০	৮,৭৯০,৩৪৫	৩,৩৭১,৬২৫	৯৩৫,২৮০	৪৯.০০	২,৯৭১,৩৩৩	১,০৭৯,৭৩৩	২৫৯,৫০০	৪৫.০৭
ময়মনসিংহ	৭,৬২১,৭১৩	৩,৭৮৪,৪৮৯	৮১৩,৫০৯	৬০.৩৩	৫,৮৪২,২২৪	২,৯৮৫,৭৪৫	৬৬১,৪৮২	৬২.৪৩	১,৭৭৯,৪৮৯	৭৯৮,৭৪৪	১৫২,০২৭	৫৩.৪৩
রাজশাহী	১৩,৬৬৫,৯৯৬	৫,৩৮৭,৮৪১	১,২৯৩,০২৮	৪৮.৮৯	১০,৩৩২,০৯০	৪,১৫৪,৩৬২	১,০১৯,৮৮৫	৫০.০৮	৩,৩৩৩,৯০৬	১,২৩৩,৪৭৯	২৭৩,১৪৩	৪৫.১৯
রংপুর	১১,৪৯৭,৫৬২	৪,৯৮৬,৫১৭	১,১১৬,৯৯৯	৫৩.০৯	৮,৯০৯,৪৯৬	৩,৯৩০,১৮৭	৮৯৮,৪৫৫	৫৪.২০	২,৫৮৮,০৬৬	১,০৫৬,৩৩০	২১৮,৫৪৪	৪৯.২৬
সিলেট	৬,৮৮৮,৭২৬	৩,৫৫৮,১০০	৫৮১,৯৩৬	৬০.১০	৫,৫৩০,৪২১	২,৯৫১,৩৭০	৪৮১,৮৪৮	৬২.০৮	১,৩৫৮,৩০৫	৬০৬,৭৩০	১০০,০৮৮	৫২.০৪

## স-১.৯ মোবাইল ফোন ব্যবহারকারী (%)

বিভাগ	জাতীয়			পল্লী			শহর		
	মোট	পুরুষ	মহিলা	মোট	পুরুষ	মহিলা	মোট	পুরুষ	মহিলা
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
<b>৫ বছর ও তদুর্ধ্ব</b>									
জাতীয়	৫৫.৮৯	৬৬.৫৩	৪৫.৫৩	৫২.৪৮	৬৪.৩৬	৪১.২৬	৬৩.২১	৭০.৯৫	৫৫.১৪
বরিশাল	৫৬.৩৯	৬৪.৭৪	৪৮.৫	৫৫.০৩	৬৩.৮১	৪৬.৮৬	৬০.৪১	৬৭.৪২	৫৩.৫১
চট্টগ্রাম	৫৫.৫১	৬১.৯৬	৪৯.৫৬	৫৩.০৪	৫৯.৫৪	৪৭.২৯	৬০.২৯	৬৬.৩৫	৫৪.২৩
ঢাকা	৬২.০৭	৭০.৫৯	৫৩.২৬	৫৬.৪	৬৬.৩৯	৪৬.৭৮	৬৮.৩৮	৭৪.৯৪	৬১.০৫
খুলনা	৫৫.৯১	৬৮.৭৬	৪৩.৩৬	৫৩.৮৩	৬৭.৮৭	৪০.২১	৬২.১৮	৭১.৪২	৫৩.০১
ময়মনসিংহ	৪৯.৯১	৬২.৬	৩৭.৮৫	৪৮.১২	৬১.৬৮	৩৫.৩৪	৫৬.০৮	৬৫.৬৯	৪৬.৬২
রাজশাহী	৫৪.৩	৬৮.৯৯	৩৯.৯৬	৫২.০৭	৬৮.১৮	৩৬.৪৬	৬১.৩৭	৭১.৫২	৫১.২৫
রংপুর	৫১.৮৪	৬৬.৮৬	৩৭.১৭	৫০.২৩	৬৬.৪	৩৪.৫১	৫৭.৫৩	৬৮.৪৪	৪৬.৬৬
সিলেট	৪৭.৫৫	৫৯.৬৮	৩৬.০৯	৪৫.৫৬	৫৮.১৫	৩৩.৮১	৫৬.০৪	৬৬.০৫	৪৬.১৩
<b>১৮ বছর ও তদুর্ধ্ব</b>									
জাতীয়	৭২.৩১	৮৬.৭২	৫৮.৮৩	৬৮.৩৮	৮৪.৭৭	৫৩.৬৭	৮০.৫	৯০.৫২	৭০.২৭
বরিশাল	৭৩.৬৩	৮৫.৪৮	৬৩.০২	৭১.৯৪	৮৪.৩৯	৬০.৯৭	৭৮.৬১	৮৮.৫৮	৬৯.২৩
চট্টগ্রাম	৭৬.৩০	৮৬.৪৯	৬৭.৪৪	৭৩.৮৬	৮৪.৬৬	৬৪.৯৯	৮০.৮৩	৮৯.৬২	৭২.৩৫
ঢাকা	৭৮.৪১	৮৯.২৬	৬৭.৪৩	৭২.৪১	৮৫.৯০	৫৯.৯৬	৮৪.৮২	৯২.৫২	৭৬.২০
খুলনা	৬৯.৩৫	৮৫.৯৭	৫৩.৭২	৬৬.৭৩	৮৪.৮৪	৪৯.৮৪	৭৭.২৩	৮৯.৩৪	৬৫.৫৯
ময়মনসিংহ	৬৫.৬৩	৮৩.৩৯	৪৯.৬৭	৬৩.৩৯	৮২.৩৩	৪৬.৫৪	৭৩.২১	৮৬.৮৮	৬০.৪৯
রাজশাহী	৬৭.৫৭	৮৬.৬৫	৪৯.৭৫	৬৪.৭৫	৮৫.৬৯	৪৫.৩৯	৭৬.৪৮	৮৯.৬৩	৬৩.৮১
রংপুর	৬৬.০২	৮৬.০৫	৪৭.৩৫	৬৩.৯৪	৮৫.৪৮	৪৩.৯৯	৭৩.৩২	৮৮.০১	৫৯.৩১
সিলেট	৬৫.৪৮	৮২.৯৬	৪৯.৭৮	৬৩.২১	৮১.৫৮	৪৬.৯৮	৭৪.৭২	৮৮.৩৬	৬১.৬৭

স-১.১০ ইন্টারনেট ব্যবহারকারী (%)

বিভাগ	জাতীয়			পল্লী			শহর		
	মোট	পুরুষ	মহিলা	মোট	পুরুষ	মহিলা	মোট	পুরুষ	মহিলা
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
<b>৫ বছর ও তদুর্ধ্ব</b>									
জাতীয়	৩০.৬৮	৩৮.০২	২৩.৫২	২৫.৭৩	৩২.৭৪	১৯.১০	৪১.২৯	৪৮.৭৯	৩৩.৪৭
বরিশাল	২৩.৭০	৩০.৪১	১৭.৩৭	২০.৮৩	২৭.৩২	১৪.৭৯	৩২.২১	৩৯.৩১	২৫.২১
চট্টগ্রাম	৩৭.৩৬	৪২.৫৯	৩২.৫৫	৩৪.৭৯	৩৯.৪১	৩০.৭০	৪২.৩৫	৪৮.৩৬	৩৬.৩৫
ঢাকা	৪০.৪১	৪৭.৯৮	৩২.৫৯	৩২.৮৬	৪০.১৫	২৫.৮৫	৪৮.৮১	৫৬.০৬	৪০.৬৮
খুলনা	২৭.৫৪	৩৫.৯৪	১৯.৩৪	২৪.৫৯	৩৩.০৫	১৬.৩৯	৩৬.৪৬	৪৪.৫৭	২৮.৪০
ময়মনসিংহ	২০.২৩	২৭.৯৪	১২.৯০	১৭.৪৫	২৪.৯৯	১০.৩৪	২৯.৭৭	৩৭.৮২	২১.৮৬
রাজশাহী	২৩.৩৪	৩১.৭৭	১৫.১২	২০.০০	২৮.৩৩	১১.৯২	৩৩.৯৬	৪২.৫২	২৫.৪২
রংপুর	১৭.৬৭	২৫.৪১	১০.১১	১৫.০২	২২.৬১	৭.৬৪	২৭.০৩	৩৫.১৭	১৮.৯৩
সিলেট	২৮.০৫	৩৫.৫৭	২০.৯৫	২৫.৫৮	৩২.৮৩	১৮.৮১	৩৮.৫৯	৪৬.৯	৩০.৩৬
<b>১৮ বছর ও তদুর্ধ্ব</b>									
জাতীয়	৩৭.০১	৪৬.৫৩	২৮.০৯	৩১.০২	৪০.০৬	২২.৯	৪৯.৪৬	৫৯.১৩	৩৯.৬০
বরিশাল	২৮.৭২	৩৭.৫৫	২০.৮১	২৫.১৬	৩৩.৬১	১৭.৭২	৩৯.১৬	৪৮.৭২	৩০.১৭
চট্টগ্রাম	৪৭.৯৬	৫৫.৯১	৪১.০৪	৪৫.১০	৫২.৪৩	৩৯.০৮	৫৩.২৮	৬১.৮৮	৪৪.৯৮
ঢাকা	৪৮.০৯	৫৭.৬১	৩৮.৪৪	৩৯.৩	৪৮.৬৪	৩০.৬৮	৫৭.৪৬	৬৬.৩১	৪৭.৫৬
খুলনা	৩১.৪৯	৪১.৭৩	২১.৮৬	২৭.৯৭	৩৮.১৬	১৮.৪৫	৪২.১০	৫২.৩৪	৩২.২৭
ময়মনসিংহ	২৪.৩৭	৩৪.২৬	১৫.৪৭	২০.৯৩	৩০.৪৮	১২.৪৩	৩৬.০০	৪৬.৭৬	২৫.৯৮
রাজশাহী	২৬.৪০	৩৬.৪৭	১৬.৯৮	২২.৪৩	৩২.২৪	১৩.৩৬	৩৮.৯২	৪৯.৫৬	২৮.৬৭
রংপুর	২০.৬২	৩০.১৪	১১.৭৪	১৭.৪০	২৬.৬২	৮.৮৬	৩১.৯০	৪২.২৯	২২.০০
সিলেট	৩৬.১২	৪৬.৭১	২৬.৬০	৩৩.১৫	৪৩.৪৩	২৪.০৬	৪৮.২৩	৫৯.৫৬	৩৭.৪০

স-১.১১ বসবাসের ধরন অনুযায়ী জেলাভিত্তিক খানার সংখ্যা ও জনসংখ্যা

জেলা	মোট	বস্তি		ভাসমান		বস্তি ও ভাসমান খানা ব্যতীত অন্যান্য		খানার আকার
	খানার সংখ্যা	খানার সংখ্যা	জনসংখ্যা	খানার সংখ্যা	জনসংখ্যা	খানার সংখ্যা	জনসংখ্যা	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
<b>জাতীয়</b>	<b>৪১,০১০,০৫১</b>	<b>৫০৭,৪৮৬</b>	<b>১,৮০০,৪৮৬</b>	<b>১৯,১৩৪</b>	<b>২২,১৮৫</b>	<b>৪০,৪৮৩,৪৩১</b>	<b>১৬৩,৩৩৫,৯৪৫</b>	<b>৪.০৩</b>
<b>বরিশাল</b>	<b>২,২১৯,৮০১</b>	<b>১০০০৯</b>	<b>৩৮৮৭৭</b>	<b>১০৭০</b>	<b>২১৮১</b>	<b>২২০৮৭২২</b>	<b>৯০৫৯০৪৪</b>	<b>৪.১০</b>
বরগুনা	২৫৫,৩৯০	৪৫৪	১,৮০২	৪৩	৪৬	২৫৪,৮৯৩	১,০০৮,৬৮২	৩.৯৬
বরিশাল	৬২৯,৮৪২	৮৬৩৬	৩৩,১৬৩	৭৩৫	১,৮২০	৬২০,৪৭১	২,৫৩৫,৪৬৭	৪.০৮
ভোলা	৪৪৮,৯৩৩	১৬৫	৭২৬	৩৫	৩৭	৪৪৮,৭৩৩	১,৯৩১,৭৫১	৪.৩০
বালকাঠি	১৬২,৪০৩	২৩১	৯৫৫	৪৭	৫৩	১৬২,১২৫	৬৬০,১৫৩	৪.০৭
পটুয়াখালী	৪২৪,৭৪৫	৪২৬	১,৮৫৮	১২৭	১৩৬	৪২৪,১৯২	১,৭২৫,২৬০	৪.০৭
পিরোজপুর	২৯৮,৪৮৮	৯৭	৩৭৩	৮৩	৮৯	২৯৮,৩০৮	১,১৯৭,৭৩১	৪.০১
<b>চট্টগ্রাম</b>	<b>৭৫২৮৩৩৩</b>	<b>১১০৮৫৭</b>	<b>৪২৪১৭৯</b>	<b>৪৫২৯</b>	<b>৫২২১</b>	<b>৭৪১২৯৪৭</b>	<b>৩২৭৭২৯২৬</b>	<b>৪.৪১</b>
বান্দরবান	১০৬,১৬৭	১	২	৯৩	৯৩	১০৬,০৭৩	৪৮১,০১৪	৪.৫৩
ব্রাহ্মণবাড়িয়া	৭১২,৬১৩	১,৭৬৫	৮৩৬৯	৬৩৮	৬৬৫	৭১০,২১০	৩,২৯৭,৫২৫	৪.৬৪
চাঁদপুর	৬৩৫,৪৫৮	৩,৪৪০	১৩৮৩১	১৪১	১৬৩	৬৩১,৮৭৭	২,৬২১,৭৫৪	৪.১৫
চট্টগ্রাম	২,১৪৩,৯৫৮	৮১,৯৫৮	৩০৪২৩৫	২,০০৪	২১৬১	২,০৫৯,৯৯৬	৮,৮৬৩,০৬৮	৪.২৮
কুমিল্লা	১,৪০৭,৩৯৬	৬,৫৮১	২৮০০৮	৩৯৩	৪৫৩	১,৪০০,৪২২	৬,১৮৩,৭৫৫	৪.৪১
কক্সবাজার	৫৮৭,১২৭	৩,১৮৫	১৩২০৮	২৫৯	২৬৪	৫৮৩,৬৮৩	২,৮০৯,৭৯৩	৪.৮১
ফেনী	৩৭৭,১৮৯	৭,১৬৮	২৭০৬৯	৩৯১	৪০১	৩৬৯,৬৩০	১,৬২১,৪২৬	৪.৩৭
খাগড়াছড়ি	১৬৯,৫২৬	৩২৭	১৩১২	৮৩	৮৩	১৬৯,১১৬	৭১২,৭২৪	৪.২১
লক্ষ্মীপুর	৪৫৯,৩৮১	২৪	৯৮	১৪৫	৫২২	৪৫৯,২১২	১,৯৩৭,৪৯১	৪.২২
নোয়াখালী	৭৭৬,০৩৪	৪,৯৩৭	২১৯৭৩	৩২৯	৩৬৩	৭৭০,৭৬৮	৩,৬০২,৯১৬	৪.৬৭
রাঙ্গামাটি	১৫৩,৪৮৪	১,৪৭১	৬০৭৪	৫৩	৫৩	১৫১,৯৬০	৬৪১,৪৬০	৪.২২
<b>ঢাকা</b>	<b>১১,৬২৮,৮৯৯</b>	<b>২৬৯,৫১৩</b>	<b>৮৮৪,৪৯৬</b>	<b>৮,৬৭৬</b>	<b>৯,৪৭০</b>	<b>১১,৩৫০,৭১০</b>	<b>৪৩,৩২১,১৪১</b>	<b>৩.৮০</b>
ঢাকা	৪,০৩৬,৪৪৫	২০৮,২৬৮	৬৯২,৬২৮	৫,৯৬৯	৬,৪৭৬	৩,৮২২,২০৮	১৪,০৩৪,৯২১	৩.৬৫
ফরিদপুর	৫২৫,৮৭৯	১,৮২০	৬,৭৫০	২৯৪	৩০৩	৫২৩,৭৬৫	২,১৫৫,৮২৩	৪.১১
গাজীপুর	১,৫৭৯,৮৪৪	৪১,২৬৬	১১৭,৩৯৪	৫৯২	৬৩৪	১,৫৩৭,৯৮৬	৫,১৪৫,৪৪৬	৩.৩৩
গোপালগঞ্জ	৩০৮,৭০৭	১৯৬	৭৫৮	৬০	৬২	৩০৮,৪৫১	১,২৯৪,২৩৩	৪.২০
কিশোরগঞ্জ	৭৬০,৯৫৮	২৫৮	১,০৭৯	৩২৮	৩৫৩	৭৬০,৩৭২	৩,২৬৬,১৯৮	৪.২৯
মাদারীপুর	৩১৩,২৭৪	১৯১	৭৫৮	৭০	১০২	৩১৩,০১৩	১,২৯২,১৬৭	৪.১৩
মানিকগঞ্জ	৩৯৩,৫২৪	৭৩	২৬২	১৮২	২৩৪	৩৯৩,২৬৯	১,৫৫৭,৫২৮	৩.৯৬
মুন্সীগঞ্জ	৩৯৯,৬৩৩	৫৭৭	২,২০৭	১৮৯	২০৪	৩৯৮,৮৬৭	১,৬২৩,০০৭	৪.০৭
নারায়ণগঞ্জ	১,০২৩,১৯০	৮,৯৩৪	৩১,৮০০	৩৮৩	৪১৬	১,০১৩,৮৭৩	৩,৮৭৬,৯২২	৩.৮২
নরসিংদী	৬২১,৫১৪	২,৭৮৫	১১,০২৯	১৫২	১৬৩	৬১৮,৫৭৭	২,৫৭৩,২৬০	৪.১৬
রাজবাড়ী	২৯৫,২১৯	১,৯৩৩	৭,২৮২	২০২	২১৮	২৯৩,০৮৪	১,১৮২,৩২১	৪.০৩
শরীয়তপুর	৩০৮,৯৬৩	৮২৬	৩,৪৬৫	৮৩	১১০	৩০৮,০৫৪	১,২৯০,৯৮৬	৪.১৯
টাঙ্গাইল	১,০৬১,৭৪৯	২,৩৮৬	৯,০৮৪	১৭২	১৯৫	১,০৫৯,১৯১	৪,০২৮,৩২৯	৩.৮০
<b>খুলনা</b>	<b>৪,৫০১,০৯১</b>	<b>৩৬,৩৩৩</b>	<b>১৩০,৮৬৩</b>	<b>১,২৩৬</b>	<b>১,৩২৮</b>	<b>৪,৪৬৩,৫২২</b>	<b>১৭,২৮৪,৪৫৪</b>	<b>৩.৮৭</b>
বাগেরহাট	৪০৮,৮৬২	২,৬৮৭	১০,০৬২	১৮০	১৯০	৪০৫,৯৯৫	১,৬০২,৮২৭	৩.৯৫
চুয়াডাঙ্গা	৩২৬,৭১৮	১,৫৬৪	৫,৬০৬	৬৭	৭৮	৩২৫,০৮৭	১,২২৮,৩৮২	৩.৭৮
যশোর	৭৯৮,০৫৭	৭,৩৪৫	২৬,৩৫৮	২৩০	২৬৫	৭৯০,৪৮২	৩,০৫০,২২৬	৩.৮৬
ঝিনাইদহ	৫১৯,২৯৬	৭৮৭	২,৭৯৩	৮৭	৯৫	৫১৮,৪২২	২,০০২,৯৬১	৩.৮৬
খুলনা	৬৭০,৯২৩	১৮,৬৯০	৬৬,৯৭৭	২৯৪	৩০৯	৬৫১,৯৩৯	২,৫৪৬,০৯৯	৩.৯০
কুষ্টিয়া	৫৬৫,৩৪৩	২,৩১৬	৮,২৯৭	২৪৩	২৫৩	৫৬২,৭৮৪	২,১৪১,১৪২	৩.৮০
মাগুরা	২৫৪,১৫৪	২৪৮	৯৭৩	১৫	১৫	২৫৩,৮৯১	১,০৩২,১২৭	৪.০৬

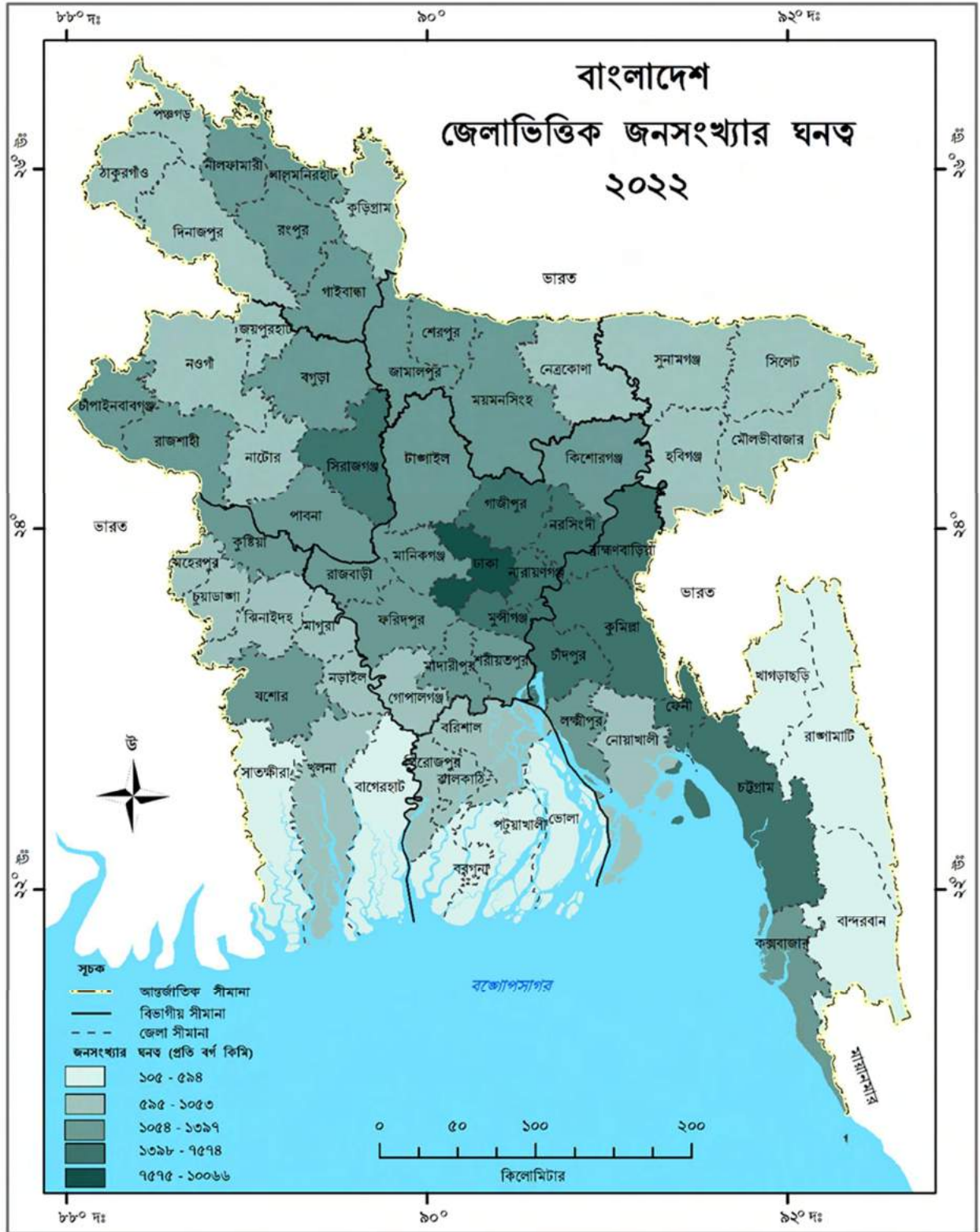
জেলা	মোট	বস্তি		ভাসমান		বস্তি ও ভাসমান খানা ব্যতীত অন্যান্য		খানার আকার
	খানার সংখ্যা	খানার সংখ্যা	জনসংখ্যা	খানার সংখ্যা	জনসংখ্যা	খানার সংখ্যা	জনসংখ্যা	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
মেহেরপুর	১৯৫,৩২৩	১৯০	৭৩৪	০	০	১৯৫,১৩৩	৭০৪,৬২২	৩.৬১
নড়াইল	১৯৫,৬৬৩	৪৭৮	১,৭৮২	২৬	২৭	১৯৫,১৫৯	৭৮৬,৮৬৪	৪.০৩
সাতক্ষীরা	৫৬৬,৭৫২	২,০২৮	৭,২৮১	৯৪	৯৬	৫৬৪,৬৩০	২,১৮৯,২০৪	৩.৮৮
<b>ময়মনসিংহ</b>	<b>৩,০৫৭,৫৪৬</b>	<b>৯২৮৬</b>	<b>৩৬,৪৯১</b>	<b>৬৩৭</b>	<b>৬৯৬</b>	<b>৩,০৪৭,৬২৩</b>	<b>১২,১৮৮,৩১১</b>	<b>৪.০০</b>
জামালপুর	৬৫২,০৪৬	৮৭৭	৩,৪৫১	৯২	১০১	৬৫১,০৭৭	২,৪৯৬,১৮৫	৩.৮৩
ময়মনসিংহ	১,৪৬০,৯০০	৭,৪০৭	২৮,৯১৪	৩৬১	৩৯৯	১,৪৫৩,১৩২	৫,৮৬৯,৭৩৯	৪.০৪
নেত্রকোণা	৫৪৮,৪৪৯	৯৪৫	৩,৮৯৭	৯৫	১০৬	৫৪৭,৪০৯	২,৩২০,৮৫৩	৪.২৪
শেরপুর	৩৯৬,১৫১	৫৭	২২৯	৮৯	৯০	৩৯৬,০০৫	১,৫০১,৫৩৪	৩.৭৯
<b>রাজশাহী</b>	<b>৫,৩৭১,৭২৯</b>	<b>১৭,৭১৩</b>	<b>৬৫,৫২৬</b>	<b>১,১৫৩</b>	<b>১,৩১৬</b>	<b>৫,৩৫২,৮৬৩</b>	<b>২০,২৮৬,২৭৭</b>	<b>৩.৭৯</b>
বগুড়া	১,০২৫,২৪৯	১,৯৬৬	৭,৫৮৭	২৭৪	৩০০	১,০২৩,০০৯	৩,৭২৬,৪১৩	৩.৬৪
জয়পুরহাট	২৬৯,৯০৪	১,৮৭৬	৬,৫১১	৩৬	৭৪	২৬৭,৯৯২	৯৪৯,৮৪৫	৩.৫৪
নওগাঁ	৭৬৫,৪৫৯	২৭১	১,০৩১	৬৬	৯৮	৭৬৫,১২২	২,৭৮৩,৪৬৯	৩.৬৪
নাটোর	৫০১,৯৫৭	৭৯	২৭৩	১১৩	১২০	৫০১,৭৬৫	১,৮৫৯,৫২৮	৩.৭১
চাঁপাইনবাবগঞ্জ	৪৪৮,০২৯	৩,০৫৮	১২,০৩৯	৪৭	৬০	৪৪৪,৯২৪	১,৮২৩,৪২৮	৪.১০
পাবনা	৭৪৩,৫৫৭	৩,৫৬০	১৩,২৮৭	১৯২	২০২	৭৩৯,৮০৫	২,৮৯৬,১৩৩	৩.৯১
রাজশাহী	৭৭৫,২৬০	৫,৪৬৬	১৯,১৬৫	৩৬৩	৩৯৭	৭৬৯,৪৩১	২,৮৯৫,৪৫১	৩.৭৬
সিরাজগঞ্জ	৮৪২,৩১৪	১,৪৩৭	৫,৬৩৩	৬২	৬৫	৮৪০,৮১৫	৩,৩৫২,০১০	৩.৯৯
<b>রংপুর</b>	<b>৪,৪৮৮,৯৯৫</b>	<b>২৪,৪২৫</b>	<b>৯২,৪৭০</b>	<b>৯৯১</b>	<b>১,০৭৮</b>	<b>৪,৪৬৩,৫৭৯</b>	<b>১৭,৫১৭,৪০৮</b>	<b>৩.৯২</b>
দিনাজপুর	৮৩৭,০০২	৮,৫৪৩	৩২,৩৫৮	২৮০	২৯০	৮২৮,১৭৯	৩,২৮২,৫৯০	৩.৯৬
গাইবান্ধা	৭০০,২৮৯	১,৭০৯	৬,২১০	৫৮	৬০	৬৯৮,৫২২	২,৫৫৫,৯৬২	৩.৬৬
কুড়িগ্রাম	৬০৫,৭২৪	১,৫৮৪	৫,৮২৬	৪৩	৪৩	৬০৪,০৯৭	২,৩২৩,২৯২	৩.৮৫
লালমনিরহাট	৩৪২,০৩৯	২,৮৯১	১১,৪২০	১৬০	১৭৪	৩৩৮,৯৮৮	১,৪১৬,৮১২	৪.১৮
নীলফামারী	৫০৫,৬০৪	৮৬	৩৫৯	১২৪	১৩৪	৫০৫,৩৯৪	২,০৯২,০৭৪	৪.১৪
পঞ্চগড়	২৮১,৬২৮	৭৭২	২,৯৩০	৪১	৪২	২৮০,৮১৫	১,১৭৬,৮৭১	৪.১৯
রংপুর	৮৩৪,৩০৯	৭,৭৩৪	২৯,১১১	১৬৯	১৮০	৮২৬,৪০৬	৩,১৪০,৩২৪	৩.৮০
ঠাকুরগাঁও	৩৮২,৪০০	১,১০৬	৪,২৫৬	১১৬	১৫৫	৩৮১,১৭৮	১,৫২৯,৪৮৩	৪.০১
<b>সিলেট</b>	<b>২২১৩৬৫৭</b>	<b>২৯৩৫০</b>	<b>১২৭৫৮৪</b>	<b>৮৪২</b>	<b>৮৯৫</b>	<b>২১৮৩৪৬৫</b>	<b>১০৯০৬৩৮৪</b>	<b>৪.৯৮</b>
হবিগঞ্জ	৪৯১,৮৮৬	৭০৭	৩,১২৩	১২৮	১৩৯	৪৯১,০৫১	২,৩৫৫,৬২৪	৪.৮০
মৌলভীবাজার	৪৪৬,৩৫৪	২,৪৪৪	১০,১০৬	১২৫	১৩৭	৪৪৩,৭৮৫	২,১১৩,২০২	৪.৭৬
সুনামগঞ্জ	৫২৮,৫৫০	১,১০৩	৫,০১৬	১৩৯	১৪৩	৫২৭,৩০৮	২,৬৯০,৩৩৬	৫.১০
সিলেট	৭৪৬,৮৬৭	২৫,০৯৬	১০৯,৩৩৯	৪৫০	৪৭৬	৭২১,৩২১	৩,৭৪৭,২২২	৫.১৬

স-১.১২ জেলাভিত্তিক জনসংখ্যা, খানা, খানার আকার ও জনসংখ্যার ঘনত্ব

জেলা	২০১১				২০২২			
	জনসংখ্যা	খানা	খানার আকার	জনসংখ্যার ঘনত্ব	জনসংখ্যা	খানা	খানার আকার	জনসংখ্যার ঘনত্ব
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
<b>জাতীয়</b>	<b>১৪৪০৪৩৬৯৭</b>	<b>৩২১৭৩৬৩০</b>	<b>৪.৪৮</b>	<b>৯৭৬</b>	<b>১৬৫,১৫৮,৬১৬</b>	<b>৪১,০১০,০৫১</b>	<b>৪.০৩</b>	<b>১,১১৯</b>
বরিশাল	৮৩২৫৬৬৬	১৮৬২৮৪১	৪.৪৭	৬৩০	৯,১০০,১০২	২,২১৯,৮০১	৪.১০	৬৮৮
বরগুনা	৮৯২৭৮১	২১৫৮৪২	৪.১৪	৪৮৮	১,০১০,৫৩০	২৫৫,৩৯০	৩.৯৬	৫৫২
বরিশাল	২৩২৪৩১০	৫১৩৬৭৩	৪.৫২	৮৩৫	২,৫৭০,৪৫০	৬২৯,৮৪২	৪.০৮	৯২৩
ভোলা	১৭৭৬৭৯৫	৩৭২৭২৩	৪.৭৭	৫২২	১,৯৩২,৫১৪	৪৪৮,৯৩৩	৪.৩০	৫৬৮
ঝালকাঠি	৬৮২৬৬৯	১৫৮১৩৯	৪.৩২	৯৬৬	৬৬১,১৬১	১৬২,৪০৩	৪.০৭	৯৩৫
পটুয়াখালী	১৫৩৫৮৫৪	৩৪৬৪৬২	৪.৪৩	৪৭৭	১,৭২৭,২৫৪	৪২৪,৭৪৫	৪.০৭	৫৩৬
পিরোজপুর	১১১৩২৫৭	২৫৬০০২	৪.৩৫	৮৭১	১,১৯৮,১৯৩	২৯৮,৪৮৮	৪.০১	৯৩৮
<b>চট্টগ্রাম</b>	<b>২৮৪২৩০১৯</b>	<b>৫৬২৬৩১০</b>	<b>৫.০৫</b>	<b>৮৩৮</b>	<b>৩৩,২০২,৩২৬</b>	<b>৭,৫২৮,৩৩৩</b>	<b>৪.৪১</b>	<b>৯৭৯</b>
বান্দরবান	৩৮৮৩৩৫	৮০১০২	৪.৮৫	৮৭	৪৮১,১০৯	১০৬,১৬৭	৪.৫৩	১০৭
ব্রাহ্মণবাড়িয়া	২৮৪০৪৯৮	৫৩৮৯৩৭	৫.২৭	১৫১০	৩,৩০৬,৫৫৯	৭১২,৬১৩	৪.৬৪	১,৭৫৮
চাঁদপুর	২৪১৬০১৮	৫০৬৫২১	৪.৭৭	১৪৬৮	২,৬৩৫,৭৪৮	৬৩৫,৪৫৮	৪.১৫	১,৬০২
চট্টগ্রাম	৭৬১৬৩৫২	১৫৩২০১৪	৪.৯৭	১৪৪২	৯,১৬৯,৪৬৪	২,১৪৩,৯৫৮	৪.২৮	১,৭৩৬
কুমিল্লা	৫৩৮৭২৮৮	১০৫৩৫৭২	৫.১১	১৭১২	৬,২১২,২১৬	১,৪০৭,৩৯৬	৪.৪১	১,৯৭৪
কক্সবাজার	২২৮৯৯৯০	৪১৫৯৫৪	৫.৫১	৯১৯	২,৮২৩,২৬৫	৫৮৭,১২৭	৪.৮১	১,১৩৩
ফেনী	১৪৩৭৩৭১	২৭৭৬৬৫	৫.১৮	১৪৫১	১,৬৪৮,৮৯৬	৩৭৭,১৮৯	৪.৩৭	১,৬৬৫
খাগড়াছড়ি	৬১৩৯১৭	১৩৩৭৯২	৪.৫৯	২২৩	৭১৪,১১৯	১৬৯,৫২৬	৪.২১	২৬০
লক্ষ্মীপুর	১৭২৯১৮৮	৩৬৫৩৩৯	৪.৭৩	১২০০	১,৯৩৮,১১১	৪৫৯,৩৮১	৪.২২	১,৩৪৬
নোয়াখালী	৩১০৮০৮৩	৫৯৩৯১৮	৫.২৩	৮৪৩	৩,৬২৫,২৫২	৭৭৬,০৩৪	৪.৬৭	৯৮৪
রাঙ্গামাটি	৫৯৫,৯৭৯	১২,৮৪৯৬	৪.৬৪	৯৭	৬৪৭,৫৮৭	১৫৩,৪৮৪	৪.২২	১০৬
<b>ঢাকা</b>	<b>৪৭,৪২৪,৪১৮</b>	<b>১০,৮৪৯,৩১৫</b>	<b>৪.৩৭</b>	<b>১৫২১</b>	<b>৪৪,২১৫,১০৭</b>	<b>১১,৬২৮,৮৯৯</b>	<b>৩.৮০</b>	<b>২,১৫৬</b>
ঢাকা	১২,০৪৩,৯৭৭	২,৭৮৬,১৩৩	৪.৩২	৮২২৯	১৪,৭৩৪,০২৫	৪,০৩৬,৪৪৫	৩.৬৫	১০,০৬৭
ফরিদপুর	১,৯১২,৯৬৯	৪২০,১৭৪	৪.৫৫	৯৩২	২,১৬২,৮৭৬	৫২৫,৮৭৯	৪.১১	১,০৫৪
গাজীপুর	৩,৪০৩,৯১২	৮২৬,৪৫৮	৪.১২	১৮৮৪	৫,২৬৩,৪৭৪	১,৫৭৯,৮৪৪	৩.৩৩	২,৯১৪
গোপালগঞ্জ	১,১৭২,৪১৫	২৪৯,৮৭২	৪.৬৯	৭৯৮	১,২৯৫,০৫৩	৩০৮,৭০৭	৪.২০	৮৮২
কিশোরগঞ্জ	২,৯১১,৯০৭	৬২৭,৩২২	৪.৬৪	১০৮৩	৩,২৬৭,৬৩০	৭৬০,৯৫৮	৪.২৯	১,২১৫
মাদারীপুর	১,১৬৫,৯৫২	২৫২,১৪৯	৪.৬২	১০৩৬	১,২৯৩,০২৭	৩১৩,২৭৪	৪.১৩	১,১৪৯
মানিকগঞ্জ	১,৩৯২,৮৬৭	৩২৪,৭৯৪	৪.২৯	১০০৭	১,৫৫৮,০২৪	৩৯৩,৫২৪	৩.৯৬	১,১২৬
মুন্সীগঞ্জ	১,৪৪৫,৬৬০	৩১৩,২৫৮	৪.৬১	১৪৩৯	১,৬২৫,৪১৮	৩৯৯,৬৩৩	৪.০৭	১,৬১৮
নারায়ণগঞ্জ	২,৯৪৮,২১৭	৬৭৫,৬৫২	৪.৩৬	৪৩০৮	৩,৯০৯,১৩৮	১,০২৩,১৯০	৩.৮২	৫,৭১২
নরসিংদী	২,২২৪,৯৪৪	৪৭৭,৯৭৬	৪.৬৫	১৯৩৪	২,৫৮৪,৪৫২	৬২১,৫১৪	৪.১৬	২,২৪৭
রাজবাড়ী	১,০৪৯,৭৭৮	২৩৮,১৫৩	৪.৪১	৯৬১	১,১৮৯,৮২১	২৯৫,২১৯	৪.০৩	১,০৮৯
শরীয়তপুর	১,১৫৫,৮২৪	২৪৭,৮৮০	৪.৬৬	৯৮৪	১,২৯৪,৫৬১	৩০৮,৯৬৩	৪.১৯	১,১০৩
টাঙ্গাইল	৩,৬০৫,০৮৩	৮৭০,১০২	৪.১৪	১০৫৬	৪,০৩৭,৬০৮	১,০৬১,৭৪৯	৩.৮০	১,১৮৩
<b>খুলনা</b>	<b>১৫,৬৮৭,৭৫৯</b>	<b>৩,৭৩৯,৭৭৯</b>	<b>৪.১৯</b>	<b>৭০৪</b>	<b>১৭,৪১৬,৬৪৫</b>	<b>৪,৫০১,০৯১</b>	<b>৩.৮৭</b>	<b>৭৮২</b>
বাগেরহাট	১,৪৭৬,০৯০	৩৫৪,২২৩	৪.১৭	৩৭৩	১,৬১৩,০৭৯	৪০৮,৮৬২	৩.৯৫	৪০৭
চুয়াডাঙ্গা	১,১২৯,০১৫	২৭৭,৪৬৪	৪.০৭	৯৬২	১,২৩৪,০৬৬	৩২৬,৭১৮	৩.৭৮	১,০৫১
যশোর	২,৭৬৪,৫৪৭	৬৫,৬৪১৩	৪.২১	১,০৬০	৩,০৭৬,৮৪৯	৭৯৮,০৫৭	৩.৮৬	১,১৮০
ঝিনাইদহ	১,৭৭১,৩০৪	৪২২,৩৩২	৪.১৯	৯০২	২,০০৫,৮৪৯	৫১৯,২৯৬	৩.৮৬	১,০২১
খুলনা	২,৩১৮,৫২৭	৫৪৭,৩৪৭	৪.২৪	৫২৮	২,৬১৩,৩৮৫	৬৭০,৯২৩	৩.৯০	৫৯৫
কুষ্টিয়া	১,৯৪৬,৮৩৮	৪৭৭,২৮৯	৪.০৮	১,২১০	২,১৪৯,৬৯২	৫৬৫,৩৪৩	৩.৮০	১,৩৩৬

জেলা	২০১১				২০২২			
	জনসংখ্যা	খানা	খানার আকার	জনসংখ্যার ঘনত্ব	জনসংখ্যা	খানা	খানার আকার	জনসংখ্যার ঘনত্ব
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
মাগুরা	৯১৮,৪১৯	২০৫,৯০২	৪.৪৬	৮৮৪	১,০৩৩,১১৫	২৫৪,১৫৪	৪.০৬	৯৯৪
মেহেরপুর	৬৫৫,৩৯২	১৬৬,৩১২	৩.৯৪	৮৮৪	৭০৫,৩৫৬	১৯৫,৩২৩	৩.৬১	৯৫১
নড়াইল	৭২১,৬৬৮	১৬২,৬০৭	৪.৪৪	৭৪৬	৭৮৮,৬৭৩	১৯৫,৬৬৩	৪.০৩	৮১৫
সাতক্ষীরা	১,৯৮৫,৯৫৯	৪৬৯,৮৯০	৪.২৩	৫২০	২,১৯৬,৫৮১	৫৬৬,৭৫২	৩.৮৮	৫৭৪
ময়মনসিংহ	-	-	-	-	১২,২২৫,৪৯৮	৩,০৫৭,৫৪৬	৪.০০	১১৪৬
জামালপুর	২,২৯২,৬৭৪	৫৬৩,৩৬৭	৪.০৭	১০৮৪	২,৪৯৯,৭৩৭	৬৫২,০৪৬	৩.৮৩	১,১৮২
ময়মনসিংহ	৫,১১০,২৭২	১,১৫৫,৪৩৬	৪.৪২	১১৬৩	৫,৮৯৯,০৫২	১,৪৬০,৯০০	৪.০৪	১,৩৪২
নেত্রকোণা	২,২২৯,৬৪২	৪৭৯,১৪৬	৪.৬৫	৭৯৮	২,৩২৪,৮৫৬	৫৪৮,৪৪৯	৪.২৪	৮৩২
শেরপুর	১,৩৫৮,৩২৫	৩৪১,৪৪৩	৩.৯৮	৯৯৫	১,৫০১,৮৫৩	৩৯৬,১৫১	৩.৭৯	১,১০১
রাজশাহী	১৮,৪৮৪,৮৫৮	৪,৪৮৬,৮২৯	৪.১২	১০১৮	২০,৩৫৩,১১৯	৫,৩৭১,৭২৯	৩.৭৯	১১২১
বগুড়া	৩,৪০০,৮৭৪	৮৬৭,১৩৭	৩.৯২	১১৭৩	৩,৭৩৪,৩০০	১,০২৫,২৪৯	৩.৬৪	১,২৮৮
জয়পুরহাট	৯১৩,৭৬৮	২৪২,৫৫৬	৩.৭৭	৯০৩	৯৫৬,৪৩০	২৬৯,৯০৪	৩.৫৪	৯৪৫
নওগাঁ	২,৬০০,১৫৭	৬৫৫,৮০১	৩.৯৬	৭৫৭	২,৭৮৪,৫৯৮	৭৬৫,৪৫৯	৩.৬৪	৮১১
নাটোর	১,৭০৬,৬৭৩	৪২৩,৮৭৫	৪.০৩	৮৯৮	১,৮৫৯,৯২১	৫০১,৯৫৭	৩.৭১	৯৭৯
চাঁপাইনবাবগঞ্জ	১,৬৪৭,৫২১	৩৫৭,৯৮২	৪.৬০	৯৬৮	১,৮৩৫,৫২৭	৪৪৮,০২৯	৪.১০	১,০৭৮
পাবনা	২,৫২৩,১৭৯	৫৯০,৭৪৯	৪.২৭	১০৬২	২,৯০৯,৬২২	৭৪৩,৫৫৭	৩.৯১	১,২২৫
রাজশাহী	২,৫৯৫,১৯৭	৬৩৩,৭৫৮	৪.০৯	১০৭০	২,৯১৫,০১৩	৭৭৫,২৬০	৩.৭৬	১,২০২
সিরাজগঞ্জ	৩,০৯৭,৪৮৯	৭১৪,৯৭১	৪.৩৩	১২৯০	৩,৩৫৭,৭০৮	৮৪২,৩১৪	৩.৯৯	১,৩৯৮
রংপুর	১৫,৭৮৭,৭৫৮	৩,৮১৭,৬৬৪	৪.১৪	৯৭৫	১৭,৬১০,৯৫৬	৪,৪৮৮,৯৯৫	৩.৯২	১০৮৮
দিনাজপুর	২,৯৯০,১২৮	৭১৫,৭৭৩	৪.১৮	৮৬৮	৩,৩১৫,২৩৮	৮৩৭,০০২	৩.৯৬	৯৬৩
গাইবান্ধা	২,৩৭৯,২৫৫	৬১২,২৮৩	৩.৮৯	১,১২৫	২,৫৬২,২৩২	৭০০,২৮৯	৩.৬৬	১,২১২
কুড়িগ্রাম	২,০৬৯,২৭৩	৫০৮,০৪৫	৪.০৭	৯২২	২,৩২৯,১৬১	৬০৫,৭২৪	৩.৮৫	১,০৩৭
লালমনিরহাট	১,২৫৬,০৯৯	২৯০,৪৪৪	৪.৩২	১,০০৭	১,৪২৮,৪০৬	৩৪২,০৩৯	৪.১৮	১,১৪৫
নীলফামারী	১,৮৩৪,২৩১	৪২১,৫৭২	৪.৩৫	১,১৮৬	২,০৯২,৫৬৭	৫০৫,৬০৪	৪.১৪	১,৩৫৩
পঞ্চগড়	৯৮৭,৬৪৪	২২৮,৫৮১	৪.৩২	৭০৩	১,১৭৯,৮৪৩	২৮১,৬২৮	৪.১৯	৮৪০
রংপুর	২,৮৮১,০৮৬	৭২০,১৮০	৪.০০	১,২০০	৩,১৬৯,৬১৫	৮৩৪,৩০৯	৩.৮০	১,৩২০
ঠাকুরগাঁও	১,৩৯০,০৪২	৩২০,৭৮৬	৪.৩৩	৭৮০	১,৫৩৩,৮৯৪	৩৮২,৪০০	৪.০১	৮৬১
সিলেট	৯,৯১০,২১৯	১,৭৯০,৮৯২	৫.৫৩	৭৮৪	১১,০৩৪,৮৬৩	২,২১৩,৬৫৭	৪.৯৮	৮৭৩
হবিগঞ্জ	২০৮,৯০০১	৩৯৩,৩০২	৫.৩১	৭৯২	২,৩৫৮,৮৮৬	৪৯১,৮৮৬	৪.৮০	৮৯৫
মৌলভীবাজার	১৯১,৯০৬২	৩৬১,১৭৭	৫.৩১	৬৮৬	২,১২৩,৪৪৫	৪৪৬,৩৫৪	৪.৭৬	৭৫৯
সুনামগঞ্জ	২৪৬,৭৯৬৮	৪৪০,৩৩২	৫.৬০	৬৫৯	২,৬৯৫,৪৯৫	৫২৮,৫৫০	৫.১০	৭১৯
সিলেট	৩,৪৩৪,১৮৮	৫৯৬,০৮১	৫.৭৬	৯৯৫	৩,৮৫৭,০৩৭	৭৪৬,৮৬৭	৫.১৬	১,১১৭

মানচিত্র-২ জেলাভিত্তিক জনসংখ্যার ঘনত্ব



স-১.১৩ জেলাভিত্তিক বাসগৃহের সংখ্যা

জেলা	পল্লী	শহর	মোট
১	২	৩	৪
<b>জাতীয়</b>	<b>২৭,৮১১,৬৬৭</b>	<b>৮,১৭৯,২৮৪</b>	<b>৩৫,৯৯০,৯৫১</b>
<b>বরিশাল</b>	<b>১,৫৮৫,৪৫১</b>	<b>৪৪৯,১৮৭</b>	<b>২,০৩৪,৬৩৮</b>
বরগুনা	১৮৬,৫৬৫	৫০,৮২৯	২৩৭,৩৯৪
বরিশাল	৪১৯,২৩৩	১৩৫,৮৬৯	৫৫৫,১০২
ভোলা	৩১৫,৬২৪	১১২,১৬৪	৪২৭,৭৮৮
ঝালকাঠি	১১০,৬০৪	৩৪,৫৩১	১৪৫,১৩৫
পটুয়াখালী	৩২৪,৫৪৯	৬৫,৫০৯	৩৯০,০৫৮
পিরোজপুর	২২৮,৮৭৬	৫০,২৮৫	২৭৯,১৬১
<b>চট্টগ্রাম</b>	<b>৪,৭৯৮,৭৫৫</b>	<b>১,৬৫১,৩৭৮</b>	<b>৬,৪৫০,১৩৩</b>
বান্দরবান	৬৫,৮৭৮	৩৬,৭৮৯	১০২,৬৬৭
ব্রাহ্মণবাড়িয়া	৬১১,৯৯৮	১১৭,৯২৩	৭২৯,৯২১
চাঁদপুর	৪৮৭,৫৭৭	১৪১,১৫০	৬২৮,৭২৭
চট্টগ্রাম	৭৯০,৮৪২	৫১৮,৫১৪	১,৩০৯,৩৫৬
কুমিল্লা	১,১৭৫,২২১	২২৪,০২১	১,৩৯৯,২৪২
কক্সবাজার	২৮৪,৪৯২	২০২,৭৮৩	৪৮৭,২৭৫
ফেনী	২৩৪,৭১৩	৬৫,৪২৩	৩০০,১৩৬
খাগড়াছড়ি	১০৮,১০১	৬৬,৭৩২	১৭৪,৮৩৩
লক্ষ্মীপুর	৩৪১,৭০৬	১০১,০৫৭	৪৪২,৭৬৩
নোয়াখালী	৬১৩,৯৭৯	১১০,৭১৮	৭২৪,৬৯৭
রাঙ্গামাটি	৮৪,২৪৮	৬৬,২৬৮	১৫০,৫১৬
<b>ঢাকা</b>	<b>৫,৭৯৯,৯৯৮</b>	<b>২,৩১৯,২০৭</b>	<b>৮,১১৯,২০৫</b>
ঢাকা	৫৬৬,১০৭	৭২০,৬৯৫	১,২৮৬,৮০২
ফরিদপুর	৪৫৬,১৪৬	১১৮,০৭৬	৫৭৪,২২২
গাজীপুর	৪৫৮,৩৫৬	৩৭৬,২২১	৮৩৪,৫৭৭
গোপালগঞ্জ	২৬৯,৫৬৮	৫৩,২৪২	৩২২,৮১০
কিশোরগঞ্জ	৫৮৯,৬২৪	১৮৭,৭৮৪	৭৭৭,৪০৮
মাদারীপুর	২৩৯,৬১৫	৬৭,৩৬৬	৩০৬,৯৮১
মানিকগঞ্জ	৪২৩,৩৪৬	৫৭,৯০৭	৪৮১,২৫৩
মুন্সীগঞ্জ	৩৬৯,৭০৩	৬৩,৭০১	৪৩৩,৪০৪
নারায়ণগঞ্জ	৩৮৭,২৬০	২০৭,৯৬৪	৫৯৫,২২৪
নরসিংদী	৫১২,৪৯০	১২০,১২৯	৬৩২,৬১৯
রাজবাড়ী	২৬৯,৪৮৫	৪৩,৭৫৩	৩১৩,২৩৮
শরীয়তপুর	২৬৮,২৭৮	৭৭,১৮৫	৩৪৫,৪৬৩
টাঙ্গাইল	৯৯০,০২০	২২৫,১৮৪	১,২১৫,২০৪
<b>খুলনা</b>	<b>৩,৪০৭,০৫৯</b>	<b>৮৯৬,৫০৪</b>	<b>৪,৩০৩,৫৬৩</b>
বাগেরহাট	৩০৮,৩৪০	৮৯,৫৩৭	৩৯৭,৮৭৭
চুয়াডাঙ্গা	২৩৪,৬৯৪	৬৭,২২২	৩০১,৯১৬
যশোর	৬০৮,৮৮০	১৪৫,৫৬৩	৭৫৪,৪৪৩
ঝিনাইদহ	৪০৮,৫২০	৯০,৮৯১	৪৯৯,৪১১
খুলনা	৩৯৫,৭৯৫	১৭৬,১৯৮	৫৭১,৯৯৩
কুষ্টিয়া	৪৫৮,৭৮৬	১০০,০৫৬	৫৫৮,৮৪২

জেলা	পল্লী	শহর	মোট
১	২	৩	৪
মাগুরা	২১৯,৯৮০	৪৪,৩৮৫	২৬৪,৩৬৫
মেহেরপুর	১৪৩,৬৮৫	৩৮,০০৪	১৮১,৬৮৯
নড়াইল	১৬৫,২৫৯	৪০,৬১৮	২০৫,৮৭৭
সাতক্ষীরা	৪৬৩,১২০	১০৪,০৩০	৫৬৭,১৫০
<b>ময়মনসিংহ</b>	<b>২,৪৭৩,৭৮৬</b>	<b>৫৮৮,৫৯২</b>	<b>৩,০৬২,৩৭৮</b>
জামালপুর	৫১৩,৭০৯	১৬৫,৩৫৫	৬৭৯,০৬৪
ময়মনসিংহ	১,১৬০,৭৩৯	২৫৭,৫৬৭	১,৪১৮,৩০৬
নেত্রকোণা	৪৭৬,০০৭	৭২,৫৬০	৫৪৮,৫৬৭
শেরপুর	৩২৩,৩৩১	৯৩,১১০	৪১৬,৪৪১
<b>রাজশাহী</b>	<b>৪,১০৭,৯৬৪</b>	<b>১,০২০,৮৯৭</b>	<b>৫,১২৮,৮৬১</b>
বগুড়া	৭৩২,৯০৪	১৯৫,৯৪৮	৯২৮,৮৫২
জয়পুরহাট	১৮১,৭৪৫	৪৬,৬৮৭	২২৮,৪৩২
নওগাঁ	৫৪৭,৬৮৮	৮১,৯২১	৬২৯,৬০৯
নাটোর	৪০৩,৯০৮	৮১,৯৫৯	৪৮৫,৮৬৭
চাঁপাইনবাবগঞ্জ	২৬৮,৩২০	৮৮,০২৭	৩৫৬,৩৪৭
পাবনা	৬৯৮,০৮৯	১৫৫,৭১০	৮৫৩,৭৯৯
রাজশাহী	৪২০,৩৭৫	১৮৯,৭৬৫	৬১০,১৪০
সিরাজগঞ্জ	৮৫৪,৯৩৫	১৮০,৮৮০	১,০৩৫,৮১৫
<b>রংপুর</b>	<b>৪,০৪৯,৮৮৭</b>	<b>৯৫৭,২৬৯</b>	<b>৫,০০৭,১৫৬</b>
দিনাজপুর	৬৩৫,১৫৯	১২৯,৫৭৬	৭৬৪,৭৩৫
গাইবান্ধা	৬৯৯,৬৬২	১১০,০৩৬	৮০৯,৬৯৮
কুড়িগ্রাম	৬০০,৮৮৪	১৫০,০২৭	৭৫০,৯১১
লালমনিরহাট	৩৫৪,০৮৯	৮১,৭০৮	৪৩৫,৭৯৭
নীলফামারী	৪৯৭,৯১০	১৩৫,০৫৮	৬৩২,৯৬৮
পঞ্চগড়	২৬১,৫৬৪	৪৫,৪২১	৩০৬,৯৮৫
রংপুর	৬৫২,৯১৪	২৩৫,৪৭৪	৮৮৮,৩৮৮
ঠাকুরগাঁও	৩৪৭,৭০৫	৬৯,৯৬৯	৪১৭,৬৭৪
<b>সিলেট</b>	<b>১,৫৮৮,৭৬৭</b>	<b>২৯৬,২৫০</b>	<b>১,৮৮৫,০১৭</b>
হবিগঞ্জ	৩৮০,৮৪১	৬০,৮১৫	৪৪১,৬৫৬
মৌলভীবাজার	৩৪৪,৩৫৮	৪৬,১১২	৩৯০,৪৭০
সুনামগঞ্জ	৪০২,৮৫৭	৬৬,১৭৫	৪৬৯,০৩২
সিলেট	৪৬০,৭১১	১২৩,১৪৮	৫৮৩,৮৫৯



## সংযোজনী ২: গুরুত্বপূর্ণ সংজ্ঞা ও ধারণা

১. **জনশুমারি ও গৃহগণনা:** জাতিসংঘের গাইডলাইন অনুযায়ী জনশুমারি হচ্ছে একটি দেশ বা সীমানা অঙ্কিত অঞ্চলের সকল ব্যক্তির জন্য নির্দিষ্ট সময়ে নির্দিষ্ট বিষয় সম্পর্কিত সামাজিক ও অর্থনৈতিক তথ্য সংগ্রহ, সংকলন এবং প্রকাশের সার্বিক প্রক্রিয়া। জনশুমারি ও গৃহগণনায় মূলত দুটি প্রধান অংশ রয়েছে-
 

**জনশুমারি:** জনশুমারির মাধ্যমে নির্দিষ্ট সময়ে একটি দেশের সকল ব্যক্তির আর্থ-সামাজিক ও জনতাত্ত্বিক মৌলিক তথ্য-উপাত্ত ক্ষুদ্রতর ভৌগোলিক স্তর (গ্রাম/মহল্লা) পর্যন্ত সংগ্রহ করা হয়।

**গৃহগণনা:** গৃহগণনার মাধ্যমে নির্দিষ্ট সময়ে একটি দেশের সকল আবাসিক ইউনিটের সংখ্যা, কাঠামোগত অবস্থা এবং আবাসিক ইউনিটগুলোতে বিদ্যমান সুযোগ-সুবিধা সম্পর্কিত মৌলিক তথ্য-উপাত্ত ক্ষুদ্রতর ভৌগোলিক স্তর (গ্রাম/মহল্লা) পর্যন্ত সংগ্রহ করা হয়।
২. **ডি-জুরি (de jure) পদ্ধতি:** এই পদ্ধতিতে খানার সদস্যগণকে শুধু তাদের সচরাচর বসবাসের স্থান (Usual Residence)-এ গণনাভুক্ত করা হয়।
৩. **ডি-ফ্যাক্টো (de facto) পদ্ধতি:** এই পদ্ধতিতে খানার সদস্যগণকে শুমারি মুহূর্তে তাদের অবস্থানে গণনাভুক্ত করা হয়।
৪. **মোডিফাইড ডি-ফ্যাক্টো (modified de facto) পদ্ধতি:** এই পদ্ধতিতে খানার সদস্যগণকে শুমারি মুহূর্তে তাদের অবস্থানে গণনাভুক্ত করার পাশাপাশি শুমারি মুহূর্তে যারা ডিউটিরত ও ভ্রমণরত থাকবেন তাদেরকে স্ব স্ব খানায় গণনাভুক্ত করা হবে। জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২২ মোডিফাইড ডি-ফ্যাক্টো (modified de facto) পদ্ধতি অনুসারে পরিচালনা করা হয়েছে।
৫. **শুমারি মুহূর্ত:** মূল শুমারি শুরুর পূর্ব রাত ০০:০০ ঘটিকাকে শুমারি মুহূর্ত (জিরো আওয়ার) হিসেবে গণ্য করা হয়। জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২২ এ ১৪ জুন দিবাগত রাত ০০:০০ মুহূর্তকেই শুমারি মুহূর্ত বা জিরো আওয়ার হিসেবে বিবেচনা করা হয়েছে।
৬. **শুমারি রাত:** শুমারি মুহূর্ত হতে শুরু করে ভোর ৬:০০ টা পর্যন্ত সময় হলো ‘শুমারি রাত’। সে অনুযায়ী ১৪ জুন ২০২২ দিবাগত রাত ১২:০০ টা হতে ১৫ জুন ২০২২ ভোর ৬:০০ টা পর্যন্ত সময়কে ‘শুমারি রাত’ হিসেবে গণ্য করা হয়েছে।
৭. **শুমারিকাল:** শুমারি মুহূর্ত হতে শুরু করে ১৫, ১৬, ১৭, ১৮, ১৯, ২০ ও ২১ জুন ২০২২ তারিখ রোজ বুধ, বৃহস্পতি, শুক্রে, শনি, রবি, সোম এবং মঙ্গলবার পর্যন্ত শুমারিকাল হিসেবে বিবেচনা করা হয়েছে এবং উক্ত ০৭ (সাত) দিন ‘শুমারি সপ্তাহ’ হিসেবে পালন করা হয়েছে।
৮. **খানা:** এক বা একাধিক ব্যক্তি যারা এক পাকে ও একত্রে খাওয়া-দাওয়া এবং একসাথে বসবাস করেন তাদের সমন্বয়ে একটি খানা গঠিত হয়। খানায় পরিবারের সদস্যদের পাশাপাশি অন্যান্য আত্মীয় বা অনাত্মীয় সদস্যরাও থাকতে পারেন। আবার পরিবারের সদস্য হওয়া সত্ত্বেও এক পাকে ও একত্রে খাওয়া-দাওয়া না করলে বা একসাথে বসবাস না করলে, খানার সদস্য হিসেবে গণ্য হবেন না। পৃথকভাবে বসবাসরত একজন ব্যক্তির সমন্বয়েও একটি খানা গঠিত হতে পারে, যদি তিনি আলাদা পাকে খাবার খান।
 

শুমারি রাতে (১৪ জুন ২০২২ দিবাগত রাতে) যারা এক পাকে খেয়েছেন এবং একই ছাদের নিচে কিংবা বাড়িতে বসবাস করেছেন তাদেরকে ঐ খানার সদস্য হিসেবে অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে। তবে, পরিবারের এমন কোনো সদস্য যারা একত্রে বসবাস করে এবং খাওয়া-দাওয়া করে কিন্তু শুমারি রাতে ভ্রমণে ছিলেন কিংবা আবাসিক হোটেল/রেস্ট হাউজে অবস্থান করেছেন কিংবা গভীর সমুদ্রে মাছ ধরতে গিয়েছেন অথবা সাময়িকভাবে (৬ মাসের কম সময়ের জন্য) দেশের বাইরে ছিলেন অথবা কর্মক্ষেত্রে দায়িত্বরত ছিলেন যেমন: শুমারিকর্মী, হাসপাতালের রোগী ও অ্যাটেন্ডেন্ট, নৈশপ্রহরী প্রমুখ ব্যক্তিবর্গ তারা স্ব-স্ব খানায় গণনাভুক্ত হয়েছেন।

৯. **খানাপ্রধান:** খানাপ্রধান হলেন খানার মুখ্য বা প্রধান সদস্য। সাধারণত যার সিদ্ধান্তে খানা পরিচালিত হয় এবং খানার অন্য সদস্যগণ যাকে খানাপ্রধান মনে করেন তিনিই খানাপ্রধান হিসেবে বিবেচিত হন। খানাপ্রধান হবার জন্য উপার্জনকারী অথবা বয়োজ্যেষ্ঠ সদস্য হতে হবে, এরকম কোনো শর্ত নেই।
১০. **বস্তি:** পৌর এলাকায় সরকারি জমি, খাস জমি, রেল লাইনের ধারে, রাস্তার পাশে, বাঁধের পাশে অথবা বেসরকারি জায়গায় অপরিষ্কৃতভাবে সাধারণত অতি নিম্নমানের ঘর যথা: ঝুপড়ি, টং, ছন, টিনশেড, আধাপাকা, পাকা নড়বড়ে অবকাঠামো, জরাজীর্ণ দালান ইত্যাদি এবং সাধারণত অস্বাস্থ্যকর পরিবেশে গড়ে উঠা পাঁচ বা ততোধিক খানার সমষ্টিকে বস্তি হিসেবে গণ্য করা হয়েছে।
১১. **ভাসমান/ছিন্নমূল জনগোষ্ঠী:** যাদের বসবাসের জন্য ঘর-বাড়ি নেই এবং যারা রেলস্টেশন, বাসস্ট্যান্ড, মাজার, ফুটপাথ, সিড়ি/ওভারব্রিজের নিচে, লঞ্চ টার্মিনাল/ফেরিঘাট, মার্কেটের বারান্দা ইত্যাদি স্থানে অস্থায়ীভাবে রাত্রিযাপন করে তাদেরকে ভাসমান/ছিন্নমূল জনগোষ্ঠী হিসেবে গণ্য করা হয়েছে।
১২. **সাক্ষরতা:** সাক্ষরতার হার নিরূপণে কমপক্ষে যে কোন একটি ভাষায় পড়তে ও লিখতে পারেন এমন ব্যক্তিকে সাক্ষর হিসেবে গণ্য করা হয়েছে।
১৩. **লিঙ্গানুপাত:** লিঙ্গানুপাত বলতে প্রতি ১০০ জন মহিলার বিপরীতে পুরুষের সংখ্যা কে বুঝানো হয়েছে।
১৪. **নির্ভরশীলতা অনুপাত:** ১৫-৬৪ বছর বয়সী জনসংখ্যার বিপরীতে ০-১৪ বছর এবং ৬৫ ও তদূর্ধ্ব বছর বয়সী জনসংখ্যার অনুপাত।
১৫. **শিশু-মহিলা অনুপাত:** ১৫-৪৯ বছর বয়সী প্রতি ১০০০ মহিলার বিপরীতে ০-৪ বছর বয়সী শিশুর সংখ্যা।
১৬. **নিজস্ব ব্যবহারের মোবাইল ফোন:** যদি ৫ বছর ও তদূর্ধ্ব বয়সের কোন ব্যক্তির নিকট অন্তত একটি সিমকার্ড সংযোগসহ সচল মোবাইল ফোন থাকে যা তিনি গত ৩ মাসে কমপক্ষে একবার ব্যবহার করেছেন তবে ঐ ব্যক্তির নিজস্ব ব্যবহারের মোবাইল ফোন আছে হিসেবে বিবেচনা করা হয়েছে। এক্ষেত্রে মোবাইল ফোনটি নিজের বা কারও কাছ থেকে উপহার হিসেবে বা অফিস থেকে ব্যবহারের জন্যও পেতে পারেন, মোবাইল ফোন বা সিমকার্ড নিজের বা অন্য যে কারও নামে রেজিস্ট্রেশন থাকতে পারে, মোবাইল ফোনের সিমকার্ড প্রি-পেইড বা পোস্ট পেইড যে কোনো প্রকারের হতে পারে। উল্লেখ্য, একটি মোবাইল ফোনের ব্যবহারকারী একাধিক ব্যক্তি হলে বেশিরভাগ সময় যিনি ব্যবহার করেন, শুধু তার ক্ষেত্রে নিজস্ব ব্যবহারের মোবাইল ফোন আছে হিসেবে বিবেচনা করা হয়েছে।
১৭. **ইন্টারনেট ব্যবহার:** যদি ৫ বছর ও তদূর্ধ্ব বয়সের কোন ব্যক্তি গত ৩ (তিন) মাসে একবারের জন্য হলেও যে কোনো স্থানে কিংবা যে কোনো ডিভাইসে ইন্টারনেট ব্যবহার করে থাকেন, তাহলে ঐ ব্যক্তি গত ৩ (তিন) মাসে ইন্টারনেট ব্যবহার করেছেন বলে গণ্য করা হয়েছে। উল্লেখ্য, যদি কোন ব্যক্তির নিজস্ব স্মার্ট মোবাইল ফোন না থাকে, কিন্তু সে অন্য কারও মোবাইল, ট্যাবলেট, ল্যাপটপ, কম্পিউটার, সাইবার ক্যাফে বা অন্য যেকোনো স্মার্ট ডিভাইস ব্যবহার করে গত ৩ (তিন) মাসে অন্তত একবার ইন্টারনেট ব্যবহার করে থাকেন, তাহলেও ইন্টারনেট ব্যবহারকারী হিসেবে বিবেচিত হবেন। নিম্নবর্ণিত যেকোনো প্রকারের ডিজিটাল প্রযুক্তির ব্যবহার 'ইন্টারনেট ব্যবহার' হিসেবে বিবেচনা করা হয়েছে:
- (১) Facebook; (২) Messenger; (৩) imo; (৪) WhatsApp; (৫) Viber; (৬) YouTube; (৭) Zoom/Teams/WebEx ইত্যাদি ব্যবহার করে সভা/ওয়ার্কশপ/ক্লাসে অংশ নেয়া; (৮) ই-মেইল প্রেরণ বা গ্রহণ; (৯) Google-এ কোনো কিছু সার্চ করা অথবা অনলাইনে ফরম পূরণ করা; (১০) অনলাইনে অফিসের কাজ সম্পাদন, পড়াশোনা করা ও পত্রিকা পড়া; (১১) অনলাইনে বিভিন্ন ধরনের গেইম খেলা, গেইম ডাউনলোড করা, টিকেট বুকিং দেয়া, শপিং করা ইত্যাদি; (১২) কোভিড-১৯ ভাইরাসের টিকা গ্রহণের জন্য রেজিস্ট্রেশনসহ যেকোন ধরনের অনলাইন রেজিস্ট্রেশন করা, ভোটার আইডি, পাসপোর্ট এবং জন্ম নিবন্ধনের জন্য অনলাইনে নিজে নিজে আবেদন ফরম পূরণ করা ইত্যাদি।





## সংযোজনী ৪: শুমারির বিভিন্ন কমিটি ও টিম

স্টিয়ারিং কমিটি		
ক্র.নং	পদবি ও কর্মস্থল (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়)	কমিটিতে পদবি
১	সচিব, পরিসংখ্যান ও তথ্য ব্যবস্থাপনা বিভাগ, পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়	সভাপতি
২	মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরো (বিবিএস), ঢাকা	সদস্য
৩	অতিরিক্ত সচিব/যুগ্মসচিব (তথ্য ব্যবস্থাপনা/উন্নয়ন/প্রশাসন), পরিসংখ্যান ও তথ্য ব্যবস্থাপনা বিভাগ	সদস্য
৪	প্রতিনিধি, আর্থ-সামাজিক অবকাঠামো বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন	সদস্য
৫	প্রতিনিধি, অর্থ বিভাগ, অর্থ মন্ত্রণালয়	সদস্য
৬	প্রতিনিধি, কার্যক্রম বিভাগ, পরিকল্পনা বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন	সদস্য
৭	প্রতিনিধি, সাধারণ অর্থনীতি বিভাগ (জিইডি), পরিকল্পনা কমিশন, পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়	সদস্য
৮	প্রতিনিধি, বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ মূল্যায়ন বিভাগ (আইএমইডি)	সদস্য
৯	প্রতিনিধি, এনইসি-একনেক ও সমন্বয় উইং, পরিকল্পনা বিভাগ, পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়	সদস্য
১০	প্রকল্প পরিচালক, জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২১ প্রকল্প, বিবিএস	সদস্য
১১	উপসচিব (উন্নয়ন-১), পরিসংখ্যান ও তথ্য ব্যবস্থাপনা বিভাগ	সদস্য-সচিব

## প্রকল্প বাস্তবায়ন কমিটি

ক্র. ন.	নাম, পদবি ও কর্মস্থল (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়)	কমিটিতে পদবি
১	মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরো (বিবিএস), ঢাকা	সভাপতি
২	প্রতিনিধি, সাধারণ অর্থনীতি বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়	সদস্য
৩	প্রতিনিধি, অর্থ বিভাগ, অর্থ মন্ত্রণালয়	সদস্য
৪	প্রতিনিধি, বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগ (আইএমইডি), পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়	সদস্য
৫	প্রতিনিধি, এনইসি-একনেক এবং সমন্বয় উইং, পরিকল্পনা বিভাগ, পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়	সদস্য
৬	প্রতিনিধি, কার্যক্রম বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়	সদস্য
৭	প্রতিনিধি, আর্থ-সামাজিক অবকাঠামো বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়	সদস্য
৮	অতিরিক্ত সচিব (উন্নয়ন), পরিসংখ্যান ও তথ্য ব্যবস্থাপনা বিভাগ, পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়	সদস্য
৯	উপমহাপরিচালক, বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরো	সদস্য
১০	প্রফেসর ড. সৈয়দ শাহাদৎ হোসেন, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, শুমারি উপদেষ্টা, জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২১ প্রকল্প, ইউএনএফপিএ, বাংলাদেশ	সদস্য
১১	পরিচালক (সকল), বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরো (বিবিএস)	সদস্য
১২	প্রকল্প পরিচালক, জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২১ প্রকল্প, বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরো	সদস্য
১৩	উপসচিব, উন্নয়ন অধিশাখা-১, পরিসংখ্যান ও তথ্য ব্যবস্থাপনা বিভাগ, পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়	সদস্য
১৪	উপসচিব, পরিকল্পনা উইং, পরিসংখ্যান ও তথ্য ব্যবস্থাপনা বিভাগ, পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়	সদস্য
১৫	উপসচিব, এসডিজি সেল, পরিসংখ্যান ও তথ্য ব্যবস্থাপনা বিভাগ, পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়	সদস্য
১৬	সিস্টেম অ্যানালিস্ট, পরিসংখ্যান ও তথ্য ব্যবস্থাপনা বিভাগ, পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়	সদস্য
১৭	জনাব মাহবুব-ই-আলম, চিফ এআই অ্যান্ড প্রোগ্রাম অ্যানালিস্ট, ইউএনএফপিএ, বাংলাদেশ	সদস্য
১৮	ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা, এসডিজি সেল, বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরো	সদস্য
১৯	উপপ্রকল্প পরিচালক (অর্থ/প্রশাসন)/আয়ন-ব্যয়ন কর্মকর্তা, জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২১ প্রকল্প, বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরো	সদস্য
২০	উপপ্রকল্প পরিচালক (ফিল্ড অপারেশন), জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২১ প্রকল্প, বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরো	সদস্য-সচিব

## প্রতিবেদন যাচাই-বাছাই কমিটি

ক্র.ন.	নাম, পদবি ও কর্মস্থল (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়)	কমিটিতে পদবি
১	জনাব শেখ মোঃ কাবেদুল ইসলাম অতিরিক্ত সচিব (তথ্য ব্যবস্থাপনা), পরিসংখ্যান ও তথ্য ব্যবস্থাপনা বিভাগ	সভাপতি
২	জনাব মোঃ আবু বকর সিদ্দিক অতিরিক্ত সচিব (প্রশাসন), পরিসংখ্যান ও তথ্য ব্যবস্থাপনা বিভাগ	সদস্য
৩	জনাব শিরীন রুবী যুগ্ম সচিব (প্রশাসন), পরিসংখ্যান ও তথ্য ব্যবস্থাপনা বিভাগ	সদস্য
৪	জনাব মোছাঃ সুলতানা পারভীন যুগ্মসচিব সচিব (তথ্য ব্যবস্থাপনা), পরিসংখ্যান ও তথ্য ব্যবস্থাপনা বিভাগ	সদস্য
৫	জনাব নূর জাহান উপসচিব (উন্নয়ন-১), পরিসংখ্যান ও তথ্য ব্যবস্থাপনা বিভাগ	সদস্য
৬	জনাব মোহাম্মদ খালেদ-উর-রহমান উপসচিব (বাজেট ও আর্থিক ব্যবস্থাপনা অধিশাখা), পরিসংখ্যান ও তথ্য ব্যবস্থাপনা বিভাগ	সদস্য
৭	জনাব এ.এফ.এম ফিরোজ মাহমুদ সিনিয়র সহকারী সচিব (প্রশাসন-৩), পরিসংখ্যান ও তথ্য ব্যবস্থাপনা বিভাগ	সদস্য
৮	জনাব জেসমীন আকতার উপসচিব (উন্নয়ন-২), পরিসংখ্যান ও তথ্য ব্যবস্থাপনা বিভাগ	সদস্য
৯	জনাব মোঃ দিলদার হোসেন প্রকল্প পরিচালক, জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২১ প্রকল্প, বিবিএস	সদস্য
১০	জনাব মোঃ ফরিদ হোসেন সিনিয়র সহকারী সচিব (প্রশাসন-২), পরিসংখ্যান ও তথ্য ব্যবস্থাপনা বিভাগ	সদস্য
১১	প্রকৌশলী মুঃ ওয়াহিদ মুরাদ প্রোগ্রামার (আইসিটি), পরিসংখ্যান ও তথ্য ব্যবস্থাপনা বিভাগ	সদস্য
১২	জনাব মোঃ আজগর আলী উপপরিচালক (আরডিপি), বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরো	সদস্য
১৩	জনাব মোসাঃ কামরুন্নাহার উপসচিব (তথ্য ব্যবস্থাপনা-১), পরিসংখ্যান ও তথ্য ব্যবস্থাপনা বিভাগ	সদস্য-সচিব

## এডিটর'স ফোরাম এর সদস্যবৃন্দ

ক্র.ন.	নাম, পদবি ও কর্মস্থল (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়)	কমিটিতে পদবি
১.	জনাব কাজী নূরুল ইসলাম, উপমহাপরিচালক, বিবিএস।	আল্লেখ্যক
২.	জনাব আবুল কালাম আজাদ, পরিচালক (অতিরিক্ত দায়িত্ব), কম্পিউটার উইং, বিবিএস।	সদস্য
৩.	জনাব মোহাম্মদ আবদুল কাদির মিয়া, পরিচালক, সেলস উইং, বিবিএস।	সদস্য
৪.	জনাব আলাউদ্দিন আল আজাদ, পরিচালক, এগ্রিকালচার উইং, বিবিএস।	সদস্য
৫.	জনাব মোঃ মাসুদ আলম, পরিচালক (উপসচিব), ডেমোগ্রাফি এন্ড হেলথ উইং, বিবিএস, ঢাকা।	সদস্য
৬.	জনাব কবির উদ্দিন আহাম্মদ, পরিচালক, স্ট্যাটিস্টিক্যাল স্টাফ ট্রেনিং ইনস্টিটিউট, বিবিএস।	সদস্য
৭.	জনাব মোঃ এমদাদুল হক, পরিচালক, এফএ এন্ড এমআইএস উইং, বিবিএস।	সদস্য
৮.	জনাব জিয়াউদ্দীন আহমেদ, পরিচালক, ন্যাশনাল একাউন্টিং উইং, বিবিএস।	সদস্য
৯.	ড. দিপংকর রায়, প্রকল্প পরিচালক, খানার আয় ও ব্যয় জরিপ প্রকল্প, বিবিএস।	সদস্য
১০.	জনাব মোঃ দিলদার হোসেন, প্রকল্প পরিচালক, এনএসডিএস প্রকল্প, বিবিএস।	সদস্য
১১.	প্রকল্প পরিচালক, এসভিআরএস ইন ডিজিটাল প্ল্যাটফর্ম প্রকল্প, বিবিএস।	সদস্য
১২.	জনাব আবুল কালাম আজাদ, পরিচালক, ইন্ডাস্ট্রি এন্ড লেবার উইং, বিবিএস।	সদস্য সচিব

### জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২২ এর পরামর্শকগণ

১.	ড. সৈয়দ শাহাদৎ হোসেন	সেঙ্গাস অ্যাডভাইজার, ইউএনএফপিএ
২.	জনাব রেজাউল রনি	ন্যাশনাল জিআইএস এবং আরএস কনসালটেন্ট
৩.	জনাব মোঃ রাশেদুজ্জামান	সিনিয়র ডাটা প্রসেসিং কনসালটেন্ট
৪.	জনাব গাজী আলিম আল রাজী	CAPİ কনসালটেন্ট
৫.	জনাব মনিরুজ্জামান	Golang এক্সপার্ট
৬.	জনাব আশিষ ঘোষ	সার্ভার সিকিউরিটি এক্সপার্ট
৭.	জনবা সাজু আহমেদ	নেটওয়ার্ক এ্যাডমিনিস্ট্রেটর, ইউএনএফপিএ

### জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২২ এর কার্যক্রম পরিচালনার নিমিত্ত গঠিত বিভিন্ন টিমের লিডারগণের তালিকা

ক্র. ন.	নাম, পদবি ও কর্মস্থল	টিম
১.	জনাব কাজী নূরুল ইসলাম, উপমহাপরিচালক, বিবিএস	সেঙ্গাস অ্যাডভাইজারি টিম
২.	জনাব আবুল কালাম আজাদ, পরিচালক, ইন্ডাস্ট্রি এন্ড লেবার উইং, বিবিএস	সফটওয়্যার ডেলিভেশন টিম
৩.	ড. দিপংকর রায়, উপসচিব, পরিসংখ্যান ও তথ্য ব্যবস্থাপনা বিভাগ	টেকনিক্যাল সাপোর্ট টিম
৪.	ড. দিপংকর রায়, উপসচিব, পরিসংখ্যান ও তথ্য ব্যবস্থাপনা বিভাগ	ডাটা ডেলিভেশন অ্যান্ড টেবিল জেনারেশন টিম
৫.	জনাব মোহাম্মদ আবদুল কাদির মিয়া, পরিচালক, সেঙ্গাস উইং, বিবিএস	আইসিটি কুইক রেসপন্স টিম
৬.	জনাব আমজাদ হোসেন, যুগ্মপরিচালক, এগ্রিকালচার উইং, বিবিএস	সিম রেজিস্ট্রেশন ও গ্রহণ টিম
৭.	জনাব মোঃ রফিকুল ইসলাম, যুগ্মপরিচালক, ন্যাশনাল একাউন্টিং উইং, বিবিএস	আন্তঃসমন্বয় ও যোগাযোগ টিম
৮.	জনাব চন্দ্র শেখর রায়, সিনিয়র মেইনটেন্যান্স ইঞ্জিনিয়ার, কম্পিউটার উইং, বিবিএস	সিস্টেম সাপোর্ট টিম
৯.	জনাব যতন কুমার সাহা, সিস্টেম এনালিস্ট, কম্পিউটার উইং, বিবিএস	ডাটাবেইজ ম্যানেজমেন্ট টিম
১০.	জনাব মোহাম্মদ রফিকুল ইসলাম, সিস্টেম এনালিস্ট, পরিসংখ্যান ও তথ্য ব্যবস্থাপনা বিভাগ	ক্যাপি অ্যাপস অ্যান্ড সিকিউরিটি টিম
১১.	জনাব এস. এম আহসান কবির, সিস্টেম এনালিস্ট, কম্পিউটার উইং, বিবিএস	আইসিএমএস অ্যান্ড অ্যাপ্লিকেশন টিম
১২.	জনাব মো. আলমগীর হোসেন, উপপরিচালক, সেঙ্গাস উইং, বিবিএস	প্রশিক্ষণ বাস্তবায়ন টিম
১৩.	জনাব মহিউদ্দিন আহমেদ, উপপরিচালক, সেঙ্গাস উইং, বিবিএস	পাবলিসিটি সাপোর্ট টিম
১৪.	জনাব মোহাম্মদ এনামুল হক, মেইনটেন্যান্স ইঞ্জিনিয়ার, কম্পিউটার উইং, বিবিএস	নেটওয়ার্ক ম্যানেজমেন্ট টিম
১৫.	জনাব মো: আবুবকর সিদ্দিক, কার্টোগ্রাফার, কম্পিউটার উইং, বিবিএস	জিআইএস টিম

### শুমারি উপাত্ত ব্যবস্থাপনা টিম

১.	ড. দিপংকর রায়	উপসচিব, পরিসংখ্যান ও তথ্য ব্যবস্থাপনা বিভাগ ও টিম লিডার, টেকনিক্যাল সাপোর্ট টিম, জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২১ প্রকল্প, বিবিএস।
২.	জনাব মোঃ দিলদার হোসেন	প্রকল্প পরিচালক, জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২১ প্রকল্প, বিবিএস।
৩.	জনাব মোহাম্মদ রফিকুল ইসলাম	সিস্টেম এনালিস্ট, পরিসংখ্যান ও তথ্য ব্যবস্থাপনা বিভাগ।
৪.	জনাব যতন কুমার সাহা	সিস্টেম এনালিস্ট, কম্পিউটার উইং, বিবিএস।
৫.	জনাব এস. এম আহসান কবির	সিস্টেম এনালিস্ট, কম্পিউটার উইং, বিবিএস।
৬.	জনাব প্রলয় কুমার গোস্বামী	প্রোগ্রামার, জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২১ প্রকল্প, বিবিএস।
৭.	জনাব মো. সাজেদুর রহমান	আইসিটি বিশেষজ্ঞ, এনএসডিএস-আইএসপি প্রজেক্ট, বিবিএস।
৮.	জনাব মো. রাশেদুজ্জামান	সিনিয়র ডাটা প্রসেসিং কনসালটেন্ট, জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২১ প্রকল্প, বিবিএস।

### ডাটা ভেলিডেশন বিশেষজ্ঞ গ্রুপ

১. ড. এম. নুরুল ইসলাম	সাবেক উপাচার্য, মাওলানা ভাসানী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, টাঙ্গাইল।
২. জনাব মোহাম্মদ শোয়ায়েব	অধ্যাপক, আইএসআরটি, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়।
৩. ড. সৈয়দ শাহাদৎ হোসেন	অধ্যাপক, আইএসআরটি, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়।
৪. ড. মো. আমিনুল হক	অধ্যাপক, পপুলেশন সায়েন্সেস বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়।
৫. ড. মোহাম্মদ মঈনুল ইসলাম	অধ্যাপক, পপুলেশন সায়েন্সেস বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়।
৬. ড. মোহাম্মদ বিল্লাল হোসেন	অধ্যাপক, পপুলেশন সায়েন্সেস বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়।
৭. ড. মো. রবিউল হক	অধ্যাপক, পপুলেশন সায়েন্সেস বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়।

### জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২২ এর প্রকল্প টিম

১. জনাব মোঃ দিলদার হোসেন	প্রকল্প পরিচালক
২. জনাব এস এম কামরুল ইসলাম	উপপ্রকল্প পরিচালক (প্রশাসন)
৩. জনাব মো: শফিকুল ইসলাম	উপপ্রকল্প পরিচালক (ফিল্ড অপারেশন)
৪. জনাব মোহাম্মদ সেলিম সরকার	উপপরিচালক
৫. জনাব মুহাম্মাদ আরিফুল ইসলাম	উপপরিচালক (আইসিটি ও প্রশিক্ষণ)
৬. জনাব আশ্রাফুন নাহার	উপপরিচালক
৭. জনাব প্রতীক ভট্টাচার্য্য	উপপ্রকল্প পরিচালক (অর্থ)
৮. জনাব স্বজন হায়দার	উপপরিচালক
৯. জনাব প্রলয় কুমার গোস্বামী	প্রোগ্রামার
১০. জনাব নয়ন কান্তি রায়	উপপরিচালক
১১. জনাব শায়লা শারমীন	পরিসংখ্যান কর্মকর্তা
১২. জনাব আ. স. ম. ইউসুফ	পরিসংখ্যান কর্মকর্তা
১৩. জনাব শাহ মোহাম্মদ মনজুর কাদের	পরিসংখ্যান কর্মকর্তা
১৪. জনাব মোহাম্মদ সাইদুর রহমান	পরিসংখ্যান কর্মকর্তা
১৫. জনাব মো. শাহজালাল তালুকদার	পরিসংখ্যান কর্মকর্তা
১৬. জনাব আমীর মোহাম্মদ ইমন	পরিসংখ্যান কর্মকর্তা
১৭. জনাব মোহাম্মদ মনিরুল ইসলাম	পরিসংখ্যান কর্মকর্তা
১৮. জনাব মেহেজাবীন মাহবুব	পরিসংখ্যান কর্মকর্তা
১৯. জনাব ইসমত জেরীন	পরিসংখ্যান কর্মকর্তা
২০. জনাব শেখ তানভীর আহমেদ	পরিসংখ্যান কর্মকর্তা
২১. জনাব মো: হাবিবুল হক	সহকারী কার্টোগ্রাফার
২২. জনাব মো: জাহাঙ্গীর আলম	প্রশাসনিক কর্মকর্তা



## সংযোজনী ৫: স্থিরচিত্র



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশের মহামান্য রাষ্ট্রপতি জনাব মোঃ আবদুল হামিদ জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২২ উপলক্ষ্যে স্মারক ডাকটিকিট ও উদ্বোধনী খাম ০৭ জুন ২০২২ অবমুক্তকরণ করেন। উক্ত অনুষ্ঠানে মাননীয় পরিকল্পনামন্ত্রী জনাব এম.এ. মান্নান এমপি, মাননীয় ডাক ও টেলিযোগাযোগ মন্ত্রী জনাব মোস্তাফা জব্বার, মাননীয় পরিকল্পনা প্রতিমন্ত্রী ড. শামসুল আলম, পরিসংখ্যান ও তথ্য ব্যবস্থাপনা বিভাগের সম্মানিত সচিব ড. শাহনাজ আরেফিন এন/ডিসি, জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২২ এর প্রকল্প পরিচালক জনাব মোঃ দিলদার হোসেনসহ রাষ্ট্রপতির কার্যালয়ের অন্যান্য কর্মকর্তাগণ উপস্থিত ছিলেন।



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশের মহামান্য রাষ্ট্রপতি জনাব মোঃ আবদুল হামিদ জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২২ এর মূল শুমারিতে ১৫ জুন ২০২২ তথ্য প্রদান করছেন। মহামান্য রাষ্ট্রপতির তথ্য ট্যাবলেটের মাধ্যমে ফাহমিদা খানম সংগ্রহ করছেন। এ সময় জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২২ এর প্রকল্প পরিচালক জনাব মোঃ দিলদার হোসেন এবং আরিফ হোসেনসহ রাষ্ট্রপতির কার্যালয়ের অন্যান্য কর্মকর্তাগণ উপস্থিত ছিলেন।



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনার সভাপতিত্বে জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২২ প্রকল্পটি ২৯ অক্টোবর ২০১৯ অনুষ্ঠিত ২০১৯-২০ অর্থ বছরের ৯ম একমেক সভায় অনুমোদিত হয়। উক্ত সভায় সংশ্লিষ্ট সদস্যগণ উপস্থিত ছিলেন।



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২২ এর মূল শুমারিতে ১৫ জুন ২০২২ তথ্য প্রদান করছেন। মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর তথ্য ট্যাবলেটের মাধ্যমে ফাতেমা তুজ জোহরা ইনা সংগ্রহ করেছেন। এ মাহেদ্রক্ষণে জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২২ এর প্রকল্প পরিচালক জনাব মোঃ দিলদার হোসেনসহ প্রধানমন্ত্রী কার্যালয়ের অন্যান্য কর্মকর্তাগণ উপস্থিত ছিলেন।



জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২২ বিষয়ে মহান জাতীয় সংসদের মাননীয় স্পিকার ড. শিরীন শারমিন চৌধুরী এম/পি এর সাথে তীর কার্যালয়ে ২রা জুন ২০২২ মত বিনিময় সভা করেন মাননীয় পরিকল্পনামন্ত্রী জনাব এম.এ. মান্নান এম/পি। উক্ত সভায় উপস্থিত ছিলেন পরিসংখ্যান ও তথ্য ব্যবস্থাপনা বিভাগের সম্মানিত সচিব ড. শাহনাজ আরেফিন এন/ডিসি, বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরোর তৎকালীন মহাপরিচালক মোহাম্মদ তাজুল ইসলাম, টেকনিক্যাল সাপোর্ট টিমের লিডার ড. দিপংকর রায় এবং প্রকল্প পরিচালক জনাব মোঃ দিলদার হোসেনসহ সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তাগণ।



জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২২ এর মূল শুমারিতে তথ্য প্রদান করছেন মহান জাতীয় সংসদের মাননীয় স্পিকার ড. শিরীন শারমিন চৌধুরী এম/পি এবং গণনাকারী সার্বিনা ইয়াসমিন ট্যাবলেটের মাধ্যমে সংগ্রহ করছেন। এ সময় জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২২ এর প্রকল্প পরিচালক জনাব মোঃ দিলদার হোসেনসহ অন্যান্য কর্মকর্তাগণ উপস্থিত ছিলেন।



জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২২ এর মূল শুমারিতে তথ্য প্রদান করেছেন মাননীয় প্রধান বিচারপতি জনাব হাসান ফয়েজ সিদ্দিকী। এ সময় উপস্থিত ছিলেন বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরোর তৎকালীন মহাপরিচালক মোহাম্মদ তাজুল ইসলাম, মো: মিজানুর রহমান উপপরিচালক,বিবিএস ও সংশ্লিষ্ট শুমারিকর্মী।



জনশুমারি ও গৃহগণনা এর প্রারম্ভিক কর্মশালা ৯ জানুয়ারি ২০২০ বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরোর অডিটোরিয়ামে অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত কর্মশালায় প্রধান অতিথি হিসেবে মাননীয় পরিকল্পনামন্ত্রী জনাব এম.এ. মামুন এমপি, বিশেষ অতিথি হিসেবে মন্ত্রিপরিষদ সচিব জনাব খন্দকার আনোয়ারুল ইসলাম ও প্রধানমন্ত্রী কার্যালয়ের প্রধানমন্ত্রীর মুখ্য সচিব ড. আহমদ কায়কাউস, সম্মানিত অতিথি হিসেবে ড. আশা টরকেলসন, UNFP কান্ট্রি রিপ্রেজেন্টেটিভ উপস্থিত ছিলেন। পরিসংখ্যান ও তথ্য ব্যবস্থাপনা বিভাগের তৎকালীন সিনিয়র সচিব সৌরেন্দ্রনাথ চক্রবর্তীর সভাপতিত্বে উক্ত কর্মশালায় বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরোর তৎকালীন মহাপরিচালক মোহাম্মদ তাজুল ইসলামসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট ব্যক্তিগণ উপস্থিত ছিলেন।



জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২১ প্রকল্প বিষয়ক মতবিনিময় সভা ২৫ জানুয়ারি ২০২০ সার্কিট হাউজ, সিলেট এ অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথির বক্তব্য প্রদান করছেন মাননীয় পরিকল্পনামন্ত্রী জনাব এম.এ. মান্নান এমপি। সভায় উপস্থিত ছিলেন পরিসংখ্যান ও তথ্য ব্যবস্থাপনা বিভাগের তৎকালীন সিনিয়র সচিব সৌরেন্দ্রনাথ চক্রবর্তী এবং বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরোর তৎকালীন মহাপরিচালক মোহাম্মদ তাজুল ইসলাম, সিলেটের বিভাগীয় কমিশনার জনাব মোঃ মশিউর রহমান এনডিসি প্রমুখ।



জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২২ বিষয়ক ইলেক্ট্রনিক ও প্রিন্ট মিডিয়র সাংবাদিকগণের অংশগ্রহণে অবহিতকরণ কর্মশালা ১৩ এপ্রিল ২০২২ এনইসি সম্মেলন কক্ষ, পরিকল্পনা কমিশনে অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত কর্মশালায় মাননীয় পরিকল্পনামন্ত্রী জনাব এম.এ. মান্নান এমপি এবং মাননীয় পরিকল্পনা প্রতিমন্ত্রী ড. শামসুল আলম এবং ইলেক্ট্রনিক ও প্রিন্ট মিডিয়র সাংবাদিকগণ উপস্থিত ছিলেন



জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২২ বিষয়ক ইলেক্ট্রনিক ও প্রিন্ট মিডিয়াম সাংবাদিকগণের অংশগ্রহণে অবহিতকরণ কর্মশালায় আরও উপস্থিত ছিলেন পরিসংখ্যান ও তথ্য ব্যবস্থাপনা বিভাগের সম্মানিত সচিব ড. শাহনাজ আরেফিন এনভিসি, টেকনিক্যাল সাপোর্ট টিমের লিডার ড. দিপংকর রায়, প্রকল্প পরিচালক জনাব মোঃ দিলদার হোসেনসহ সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তাগণ।



জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২২ বিষয়ক পরিসংখ্যান ও তথ্য ব্যবস্থাপনা বিভাগের সাবেক সচিবগণ, বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরার সাবেক মহাপরিচালকগণ, প্রিন্ট ও ইলেক্ট্রনিক মিডিয়াম সম্পাদকমন্ডলী, গবেষকমন্ডলী, বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষকবৃন্দ প্রভৃতিগণের সাথে ১৩ জুন ২০২২, হোটেল প্যান প্যাসিফিক সোনালীও এ মতবিনিময় সভা অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সভায় মাননীয় পরিকল্পনা প্রতিমন্ত্রী ড. শামসুল আলম, পরিসংখ্যান ও তথ্য ব্যবস্থাপনা বিভাগের সম্মানিত সচিব ড. শাহনাজ আরেফিন এনভিসি এবং বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরার তৎকালীন মহাপরিচালক মোহাম্মদ তাজুল ইসলাম, প্রকল্প পরিচালক মোঃ দিলদার হোসেনসহ সংশ্লিষ্ট অন্যান্য কর্মকর্তাগণ উপস্থিত ছিলেন।



জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২২ বিষয়ক ১৩ জুন ২০২২ হোটেল প্যান প্যাসিফিক সোনারগাঁও এ অনুষ্ঠিত মতবিনিময় সভায় মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর সাবেক মুখ্য সচিব জনাব নজিবুর রহমান কথা বলছেন। পাশে রয়েছেন জনাব সৌরেন্দ্রনাথ চক্রবর্তী সাবেক সিনিয়র সচিব, ড. এ.কে.এম. নূরমবী, সাবেক চেয়ারম্যান পপুলেশন সায়েন্স বিভাগ ঢাবি ও অন্যান্য সরকারি দপ্তরের কর্মকর্তাগণ।



জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২২ বিষয়ক ১৩ জুন ২০২২ হোটেল প্যান প্যাসিফিক সোনারগাঁও এ অনুষ্ঠিত মতবিনিময় সভায় কথা বলছেন ডিবিসির প্রধান সম্পাদক এবং সিইও এম. মঞ্জুরুল ইসলাম। পাশে রয়েছেন ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের পপুলেশন সায়েন্স বিভাগের অধ্যাপক ড. মো: আমিনুল হক এবং অধ্যাপক ড. মোহাম্মদ মাইনুল ইসলাম প্রমুখ।

## শুমারির পাইলটিং



জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২২ বিষয়ক সত্বেবিনাময় কর্মশালা ও পাইলটিং কার্যক্রম উদ্বোধন ৯ মে ২০২২ জেলা পরিষদ সম্মেলন কক্ষ, ময়মনসিংহ এ অনুষ্ঠিত হয়। উদ্বোধন শেষে মাননীয় পরিকল্পনামন্ত্রী জনাব এম.এ. মামান এমপি শুমারিকর্মীর সাথে কথা বলছেন। এসময় পাশে আছেন পরিসংখ্যান ও তথ্য ব্যবস্থাপনা বিভাগের সম্মানিত সচিব ড. শাহনাজ আরেফিন এনডিসি এবং অন্যান্য ব্যক্তিগণ।



জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২২ এর পাইলটিং কার্যক্রম সংক্রান্ত বিভাগীয় ও জেলা শুমারি সমন্বয়কারীগণের প্রশিক্ষণ কর্মশালা ২৭ এপ্রিল ২০২২, বিবিএস এর অডিটোরিয়ামে উদ্বোধন করা হয়। উক্ত অনুষ্ঠানে পরিসংখ্যান ও তথ্য ব্যবস্থাপনা বিভাগের সম্মানিত সচিব ড. শাহনাজ আরেফিন এনডিসি, বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরোর তৎকালীন মহাপরিচালক মোহাম্মদ তাজুল ইসলাম, পরিসংখ্যান ও তথ্য ব্যবস্থাপনা বিভাগের অতিরিক্ত সচিব রেজাউল আযম ফারুকী এবং প্রকল্প পরিচালক জনাব মোঃ দিলদার হোসেনসহ সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তাগণ উপস্থিত ছিলেন।

শুমারির প্রস্তুতিমূলক বিভিন্ন সভা ও গুরুত্বপূর্ণ কার্যক্রম





## বিভিন্ন পর্যায়ের শুমারির প্রশিক্ষণ কার্যক্রম



জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২২ এর মূল শুমারির প্রশিক্ষণের উদ্বোধনী অনুষ্ঠান ২৫ মে ২০২২ বঙ্গবন্ধু আন্তর্জাতিক সম্মেলন কেন্দ্রে অনুষ্ঠিত হয়। এ অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথির বক্তব্য প্রদান করছেন মাননীয় অর্থমন্ত্রী আ. হ. ম. মুস্তফা কামাল এফসিএ এমপি। এছাড়াও অনুষ্ঠানে উপস্থিত ছিলেন তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগের সিনিয়র সচিব জনাব এন. এম. জিয়াউল আলম, মন্ত্রীপরিষদ বিভাগের সমন্বয় ও সংস্কার সচিব মোঃ সামসুল আরেফিন, পরিসংখ্যান ও তথ্য ব্যবস্থাপনা বিভাগের সম্মানিত সচিব ড. শাহনাজ আরেফিন এনডিসি, বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরোর মহাপরিচালক মোহাম্মদ তাজুল ইসলাম এবং টেকনিক্যাল সাপোর্ট টিমের লিডার ড. দিপংকর রায় এবং প্রকল্প পরিচালক জনাব মোঃ দিলদার হোসেনসহ সকল বিভাগীয়/জেলা শুমারিসমন্বয়কারী।

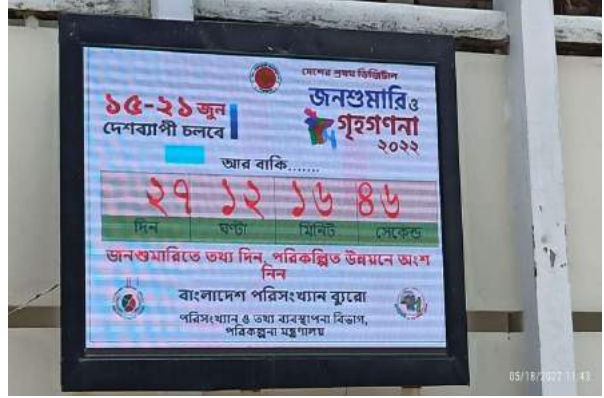


২৫ মে ২০২২ বঙ্গবন্ধু আন্তর্জাতিক সম্মেলন কেন্দ্রে জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২২ এর মূল শুমারির প্রশিক্ষণের উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে শুমারি বিষয়ে সংক্ষিপ্ত উপস্থাপনা প্রদান করছেন প্রকল্প পরিচালক জনাব মোঃ দিলদার হোসেন।



শুমারির প্রচারণা







## শুমারি মুহূর্ত ও ভাসমান/ছিন্নমূল লোকগণনা

দেশের প্রথম ডিজিটাল

**১৫-২১ জুন**  
দেশব্যাপী চলবে

আর বাকি.....

○	○	○	○
দিন	ঘণ্টা	মিনিট	সেকেন্ড

জনশুমারিতে তথ্য দিন, পরিকল্পিত উন্নয়নে অংশ নিন

বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরো

পরিসংখ্যান ও তথ্য ব্যবস্থাপনা বিভাগ, পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়





## শুমারির তথ্য সংগ্রহ



জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২২ এ মাননীয় পরিকল্পনামন্ত্রী জনাব এম.এ. মামান এমপি তাঁর তথ্য প্রদান করছেন



জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২২ এ মাননীয় শিক্ষামন্ত্রী ডা. দীপু মনি এমপি তাঁর তথ্য প্রদান করেছেন এবং ট্যাবের মাধ্যমে তথ্য সংগ্রহ করছেন নাসিমা রহমান, উপপরিচালক বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরো। এমসময় উপস্থিত ছিলেন সংশ্লিষ্ট শুমারি এলাকার শুমারিকর্মীগণ।





### বন্যা দুর্গত এলাকায় তথ্য সংগ্রহ কার্যক্রম



জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২২ শুমারি টিম



## সংযোজনী ৬: প্রাথমিক প্রতিবেদন প্রস্তুতে সম্পৃক্ত টিম

### প্রাথমিক প্রতিবেদন প্রস্তুতে মূল টিম

১. ড. শাহনাজ আরেফিন এনডিসি	সচিব, পরিসংখ্যান ও তথ্য ব্যবস্থাপনা বিভাগ
২. জনাব কাজী নূরুল ইসলাম	মহাপরিচালক (রুটিন দায়িত্ব), বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরো
৩. ড. দিপংকর রায়	উপসচিব, পরিসংখ্যান ও তথ্য ব্যবস্থাপনা বিভাগ ও টিম লিডার, টেকনিক্যাল সাপোর্ট টিম, জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২১ প্রকল্প, বিবিএস।
৪. জনাব মোঃ দিলদার হোসেন	প্রকল্প পরিচালক, জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২১ প্রকল্প, বিবিএস।
৫. জনাব রেশমা জেসমিন	উপপরিচালক, সেন্সাস উইং, বিবিএস।
৬. জনাব মোঃ মোবারক হোসেন	উপপরিচালক, সেন্সাস উইং, বিবিএস।
৭. জনাব আ. স. ম. ইউসুফ	পরিসংখ্যান কর্মকর্তা, জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২১ প্রকল্প, বিবিএস।
৮. জনাব মেহেজাবীন মাহবুব	পরিসংখ্যান কর্মকর্তা, জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২১ প্রকল্প, বিবিএস।

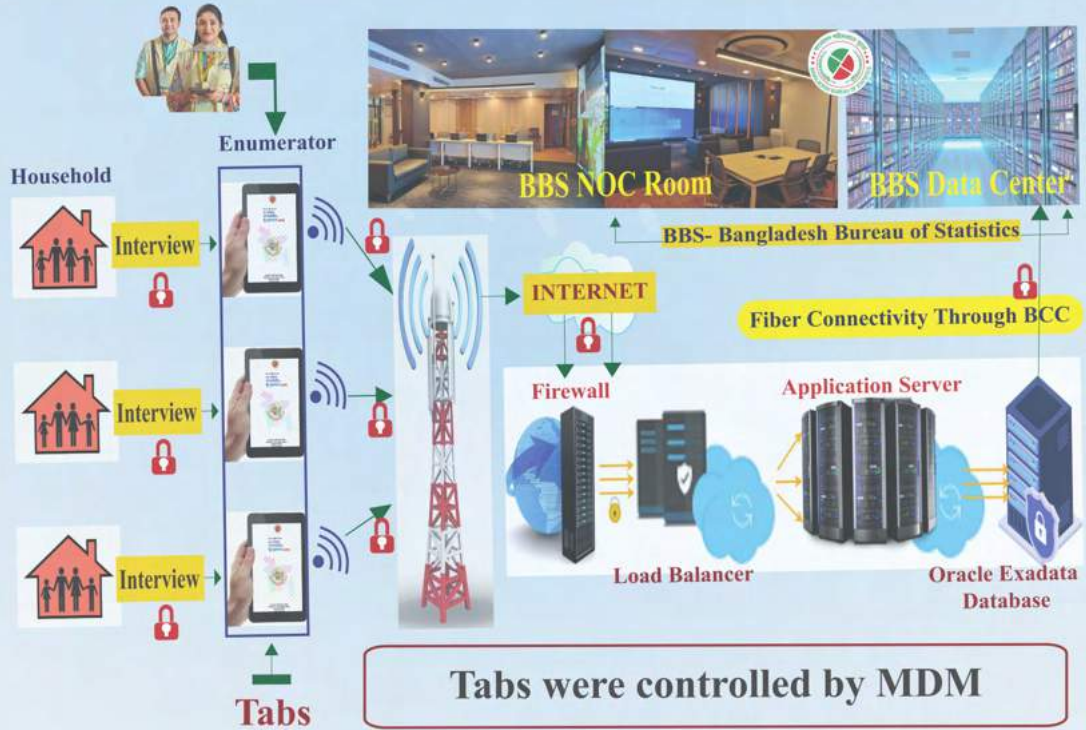
### প্রাথমিক প্রতিবেদন প্রস্তুতে উপাত্ত প্রক্রিয়াকরণ ও ট্যাবুলেশন প্রস্তুতকরণ টিম

১. ড. দিপংকর রায়	উপসচিব, পরিসংখ্যান ও তথ্য ব্যবস্থাপনা বিভাগ ও টিম লিডার, টেকনিক্যাল সাপোর্ট টিম, জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২১ প্রকল্প, বিবিএস।
২. জনাব মোঃ দিলদার হোসেন	প্রকল্প পরিচালক, জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২১ প্রকল্প, বিবিএস।
৩. জনাব রেশমা জেসমিন	উপপরিচালক, সেন্সাস উইং, বিবিএস।
৪. জনাব মোঃ মোবারক হোসেন	উপপরিচালক, সেন্সাস উইং, বিবিএস।

### প্রাথমিক প্রতিবেদন প্রস্তুতে সহযোগী টিম

১. জনাব এস. এম কামরুল ইসলাম	উপপ্রকল্প পরিচালক (প্রশাসন), জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২১ প্রকল্প, বিবিএস।
২. জনাব মো. শফিকুল ইসলাম	উপপ্রকল্প পরিচালক (ফিল্ড অপারেশন), জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২১ প্রকল্প, বিবিএস।
৩. জনাব মোহাম্মদ সেলিম সরকার	উপপরিচালক, জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২১ প্রকল্প, বিবিএস।
৪. জনাব মুহাম্মাদ আরিফুল ইসলাম	উপপরিচালক, জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২১ প্রকল্প, বিবিএস।
৫. জনাব আশ্রাফুন নাহার	উপপরিচালক, জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২১ প্রকল্প, বিবিএস।
৬. জনাব প্রতীক ভট্টাচার্য	উপপ্রকল্প পরিচালক (অর্থ), জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২১ প্রকল্প, বিবিএস।
৭. জনাব প্রলয় কুমার গোস্বামী	প্রোগ্রামার, জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২১ প্রকল্প, বিবিএস।
৮. জনাব স্বজন হায়দার	উপপরিচালক, জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২১ প্রকল্প, বিবিএস।
৯. জনাব নয়ন কান্তি রায়	উপপরিচালক, জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২১ প্রকল্প, বিবিএস।
১০. জনাব শায়লা শারমীন	পরিসংখ্যান কর্মকর্তা, জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২১ প্রকল্প, বিবিএস।
১১. শাহ মোহাম্মদ মনজুর কাদের	পরিসংখ্যান কর্মকর্তা, জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২১ প্রকল্প, বিবিএস।
১২. জনাব মোহাম্মদ সাইদুর রহমান	পরিসংখ্যান কর্মকর্তা, জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২১ প্রকল্প, বিবিএস।
১৩. জনাব আমীর মোহাম্মদ ইমন	পরিসংখ্যান কর্মকর্তা, জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২১ প্রকল্প, বিবিএস।
১৪. জনাব মোহাম্মদ মনিরুল ইসলাম	পরিসংখ্যান কর্মকর্তা, জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২১ প্রকল্প, বিবিএস।
১৫. জনাব ইসমত জেরীন	পরিসংখ্যান কর্মকর্তা, জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২১ প্রকল্প, বিবিএস।

# প্রথম ডিজিটাল জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২২



জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২২ প্রকল্প

বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরো  
পরিসংখ্যান ভবন (২য় তলা, ব্লক-বি)  
আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭  
www.bbs.gov.bd