

POPULATION SERIES

Benefits of Family Planning



Every Pregnancy is Wanted

THE declining fertility rates witnessed up to a few years ago in Bangladesh have led some to ask whether the country will follow in the footsteps of Japan or other Western nations any time soon and transform from a country with an extremely young population to one populated by elderly people. A transformation of the age structure will take place in Bangladesh, marked by an increase in the elderly population. By 2061 the number of elderly will increase five times, from 11.2 million in 2011 to 55.7 million in 2061. But does that mean Bangladesh may end up with a huge number of elderly people and no young to support them? No, extreme ageing is a long way off and may never in fact occur. For Bangladesh population growth, including urbanization, is the most pressing challenge facing the nation today.

lution density and labour force absorption, and the measures necessary to deal with urban population growth as well as environmental concerns.

**Choosing a small family** That said family planning programmes in Bangladesh did have remarkable success in the last three decades. The total fertility rate declined sharply from 6.3 births per woman in 1971-1975 to 5.1 births per woman in 1984-1988, followed by another rapid decline in the next decade of 1.8 births per woman to reach 3.3 births per woman in 1994-1996. Following a decade-long plateau in fertility during the 1990s at around 3.3 births per woman, the TFR declined further by one child and now remains stagnant at 2.3 births per woman since 2011. Bangladeshi women are thus having, on average, two or more children currently, but when asked in surveys (BDHS 2011) it becomes apparent that the vast majority of Bangladeshi women today actually want a small family of two children or less. This clearly shows that there is further need for family planning in Bangladesh in order to make sure that all women

and their partners are able to choose the family they wish for.

Knowledge of ways to prevent a pregnancy is widespread in Bangladesh. The high contraceptive prevalence rate (CPR) is a major contributor to the reduction in the TFR. The CPR for all methods has increased from 7.7% in 1975 to 62.4% in 2014 and the prevalence of modern contraceptive rate accounts for 54.1% of the total CPR. The CPR for modern methods has increased due to the availability and accessibility of a choice of temporary, long acting and permanent, modern methods in the basket of contraceptives, a so called 'cafeteria approach'. Notwithstanding this broad availability of modern methods a disconcerting phenomenon has become apparent. A significant reduction in the use of long acting and permanent methods (LAPM) can be observed, which in turn means a high dependence on temporary methods such as pills, injectables and condoms. Although modern contraception is reliable if correctly used, some methods are more reliable than others in the sense that they are less dependent on individual behavior. The most reliable forms of contraception are those that do not require a daily activity such as taking a pill or a visit to a health centre or clinic every three months to obtain an injection. Women, who use methods, which require daily or regular activities on average have higher discontinuation rate of up to 30%, meaning that one in three users discontinue a method within one year of use.

Currently 8% of the married couples use a long-acting and permanent method, namely IUD, Implants and male and female sterilizations. In the past few years the use of such methods has been stagnant while the dependency on the shorter acting temporary meth-

Long Acting and Permanent Methods of Contraception

**Supply:** The provision of LAPMs requires skilled personnel trained to offer the methods, access to medical instruments and consumable supplies specific to each method, and attention to infection prevention procedures when providing services, processing instruments, and disposing of medical waste. Many countries have introduced task shifting/sharing with supportive supervision and referral systems as a means of expanding access to these methods, ensuring quality of care and managing side effects.

**Enabling Environment:** Policy makers and programme managers at national and district level need

to ensure that service providers and supervisory staff are in place and retained—especially in hard-to-reach and remote areas. The supply chain and information systems should ensure that contraceptives, equipment, and consumable supply needs are included in procurement plans and that data are used to avoid stock outs. Infection prevention procedures must be implemented, including hand washing, processing of equipment and supplies, and medical waste disposal.

**Demand:** If Bangladesh is to achieve replacement level fertility (TFR =2), the family planning program has to significantly strengthen demand creation by

addressing misconceptions and socio-cultural issues. Engaging media and civil society, including religious community leaders will be crucial. Under utilized methods, such as LAPMs, benefit from behavior change communication efforts to increase awareness about the methods and their attributes and to inform clients where they can find easy access to affordable, quality services.

**Counseling and interpersonal communication** informs clients about the range of contraceptives available to them and enables them to make an informed and voluntary choice of the method they wish to use.

ods has increased. Reasons why women and men are hesitant to choose long-acting and permanent methods vary, including health concerns, but also opposition voiced by husbands. This stagnation of contraception has significantly affected the overall CPR and the TFR of Bangladesh, which is why we have not witnessed a further lowering of the fertility rate over the past years.

Reliable and long-acting contraception

Another concern in Bangladesh is the age of child bearing, coupled with the discontinuation of short-term contraceptive measures. As the practice of child marriage is still highly prevalent in Bangladesh the average age at first birth is very young. This actually means that for most women child-bearing is completed by the mid-to-late twenties, which in turn means that these women have to protect themselves from pregnancies for the next two to three decades of

their reproductive life. The most efficient and hassle-free method for these women would be a long acting or permanent method protecting them from unwanted pregnancies and the life-threatening consequences of unsafe abortion.

Women therefore need to be provided with further access to and information about sexual and reproductive health services. This will enable them to make informed choices, and will also have an impact beyond the individual level. The fall of mortality and fertility rates in Bangladesh have contributed to development in many ways. Overall better health leads to improved productivity; with a slower growing youth population educational efforts have been made to further raise enrollment ratios and lower fertility has enabled more women to enter the labour force. Besides demand creation for more long-term and permanent methods of contraception the supply side

needs to ensure that supplies are available at health centres at all times and home visitations by community-based distributors continue regularly. Especially among the rural population of Bangladesh family planning service delivery needs to be continuously improved.

The age structure in Bangladesh will not change overnight, as it still reflects an earlier, higher fertility resulting in continued population growth for decades even if fertility rates below replacement level are achieved. It is not until 2061 that the effect of population momentum on growth will have largely played itself out. For now having fewer children and first and foremost having children later opens up new possibilities, especially for women, and can enable the country to make use of its largely untapped female and youth potential.

Source: UNFPA

ACCORDING TO THE BDHS SURVEYS BANGLADESHI WOMEN WANT A SMALL FAMILY



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
প্রকল্প পরিচালকের কার্যালয়  
ইউনিয়ন পর্যায়ে মৎস্যচাষ প্রযুক্তি সেবা সম্প্রসারণ প্রকল্প (২য় পর্যায়)  
১৩, শহীদ ক্যাপ্টেন মনসুর আলী সরণি  
মৎস্য অধিদপ্তর, মৎস্য ভবন, ঢাকা।

পত্র নং-৩৩.০২.০০০০.৯০৭.০৫.০০১.১৫-১৯ তারিখ: ০৫/০৮/২০১৫ খ্রিঃ।

নিয়োগ বিজ্ঞপ্তি

মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়ের আওতাধীন মৎস্য অধিদপ্তর কর্তৃক বাস্তবায়নধীন ইউনিয়ন পর্যায়ে মৎস্যচাষ প্রযুক্তি সেবা সম্প্রসারণ প্রকল্প (২য় পর্যায়), এর অধীনে নিম্নলিখিত শূণ্য পদসমূহে শুধুমাত্র প্রকল্প মেয়াদকালীন (মার্চ/২০১৫ হতে জুন/২০২০ সাল পর্যন্ত) সময়ে সম্পূর্ণ অস্থায়ীভিত্তিতে সরকার নির্ধারিত সাকুল্যে বেতনে নিয়োগের জন্য প্রকৃত বাংলাদেশী নাগরিকদের নিকট হতে দরখাস্ত আহ্বান করা যাচ্ছে।

ক্রঃ নং	পদের নাম	বেতন গ্রেড ও বেতন স্কেল	পদ সংখ্যা	শিক্ষাগত যোগ্যতা ও অভিজ্ঞতা
০১।	ফ্রেজ সহকারী	গ্রেড-১৬ ৪৭০০-৯৭৪৮/-	৫০০	১। প্রার্থীকে যে কোন শিক্ষা বোর্ড হতে জীব বিজ্ঞানসহ বিজ্ঞান বিভাগে উচ্চ মাধ্যমিক পাস হতে হবে। ২। মৎস্য বিজ্ঞানে ৪ বছরের ডিপ্লোমা ডিগ্রি ধারীদের অগ্রাধিকার দেয়া হবে। ৩। মৎস্য অধিদপ্তরীয় সমাপ্ত প্রকল্পের অভিজ্ঞ প্রার্থীদের বেলায় বয়স শিথিলযোগ্য ও অগ্রাধিকার দেয়া হবে।
০২।	অফিস সহকারী কাম কম্পিউটার অপারেটর	গ্রেড-১৬ ৪৭০০-৯৭৪৮/-	০৯	১। প্রার্থীকে যে কোন স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় হতে স্নাতক ডিগ্রি থাকতে হবে। ২। বাংলা ও ইংরেজি টাইপিং এ গতি প্রতি মিনিটে যথাক্রমে ৪০ ও ৫০ শব্দ হতে হবে। ৩। এম এস ওয়ার্ড, এম এস এক্সেল ও পাওয়ার পয়েন্ট ইত্যাদিসহ কম্পিউটার পরিচালনায় বাস্তব অভিজ্ঞতা থাকতে হবে। ৪। মৎস্য অধিদপ্তরীয় সমাপ্ত প্রকল্পের অভিজ্ঞ প্রার্থীদের বেলায় বয়স শিথিলযোগ্য ও অগ্রাধিকার দেয়া হবে।
০৩।	একাউন্টেন্ট-কাম-ক্যাশিয়ার	গ্রেড-১৬ ৪৭০০-৯৭৪৮/-	০১	১। যে কোন স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় হতে স্নাতক ডিগ্রি থাকতে হবে। ২। সংশ্লিষ্ট কাজে অভিজ্ঞ প্রার্থীদের অগ্রাধিকার দেয়া হবে। ৩। মৎস্য অধিদপ্তরীয় সমাপ্ত প্রকল্পের অভিজ্ঞ প্রার্থীদের বেলায় বয়স শিথিলযোগ্য ও অগ্রাধিকার দেয়া হবে।
০৪।	ডাটা এন্ট্রি অপারেটর	গ্রেড-১৬ ৪৭০০-৯৭৪৮/-	০২	১। প্রার্থীকে যে কোন শিক্ষা বোর্ড হতে উচ্চ মাধ্যমিক পাস হতে হবে। ২। সরকার অনুমোদিত যে কোন প্রতিষ্ঠান হতে ৩ (তিন) মাসের কম্পিউটার বিষয়ে প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত হতে হবে। ৩। এম এস ওয়ার্ড, এম এস এক্সেল ও পাওয়ার পয়েন্ট ইত্যাদিসহ কম্পিউটার পরিচালনায় বাস্তব অভিজ্ঞতা থাকতে হবে। ৪। মৎস্য অধিদপ্তরীয় প্রকল্পে অভিজ্ঞতা সম্পন্ন প্রার্থীদের বেলায় বয়স শিথিলযোগ্য ও অগ্রাধিকার দেয়া হবে। ৫। ডাটা এন্ট্রি, কম্পাইলেশন, রিপোর্ট তৈরীতে অবশ্যই দক্ষ হতে হবে।

- (ক) আবেদনকারীকে সরকার নির্ধারিত সরকারি দপ্তরের শূন্যপদে নিয়োগের জন্য "চাকরির আবেদনের মডেল ফরম" অনুযায়ী ১ (এক) পাতায় পাসপোর্ট সাইজের ৩ (তিন) কপি সত্যায়িত ছবিসহ আবেদন করতে হবে। যা <http://www.forms.gov.bd> ওয়েব সাইটে পাওয়া যাবে। আবেদনপত্রের নমুনা মৎস্য অধিদপ্তরের ওয়েব সাইটেও ([www.fisheries.gov.bd](http://www.fisheries.gov.bd)) পাওয়া যাবে। শুধুমাত্র ফ্রেজ সহকারী পদের আবেদনকারীকে সত্যায়িত এইচ. এস. সি. পাসের মার্কসিট আবেদনপত্রের সাথে সংযুক্ত করতে হবে।
- (খ) ১০/০৯/২০১৫ খ্রিঃ তারিখে প্রার্থীর বয়স ১৮-৩০ বৎসরের মধ্যে হতে হবে। বয়স প্রমাণের ক্ষেত্রে জন্ম নিবন্ধন সনদের মূলকপি সাক্ষাতের সময় প্রদর্শন করতে হবে। বয়স প্রমানের ক্ষেত্রে এফিডেফিকট গ্রহণযোগ্য নয়। তবে বিভাগীয় প্রার্থীদের বেলায় বয়স ও শিক্ষাগত যোগ্যতা শিথিলযোগ্য।
- (গ) সকল সার্টিফিকেটের মূলকপি, প্রথম শ্রেণীর গেজেটেড কর্মকর্তা কর্তৃক প্রদত্ত চারিত্রিক সনদপত্র এবং স্ব-স্ব এলাকার ইউনিয়ন পরিষদের চেয়ারম্যান/সিটি কর্পোরেশনের ওয়ার্ড কাউন্সিলর/পৌরসভার মেয়র এর নিকট হতে নাগরিকত্বের সার্টিফিকেট এবং সকল মূল সনদপত্র সাক্ষাতের সময় পেশ করতে হবে।
- (ঘ) উপজাতীয় সম্প্রদায়ভুক্ত হলে সংশ্লিষ্ট জেলা প্রশাসকের নিকট হতে প্রাপ্ত সনদের মূল কপি সাক্ষাতের সময় পেশ করতে হবে।
- (ঙ) প্রার্থী মুক্তিযোদ্ধা কিংবা শহীদ মুক্তিযোদ্ধার পুত্র/কন্যা/নাতি/নাতনী/হলে আবেদন পত্রের সাথে মুক্তিযোদ্ধা/শহীদ মুক্তিযোদ্ধার সার্টিফিকেট (সরকারী নির্দেশ অনুযায়ী উপযুক্ত কর্তৃপক্ষ কর্তৃক স্বাক্ষরিত/প্রতিস্বাক্ষরিত) এর সত্যায়িত ফটোকপি সংযুক্ত করতে হবে। প্রার্থীর সাথে মুক্তিযোদ্ধার সম্পর্কের প্রমাণক হিসেবে সংশ্লিষ্ট ইউনিয়ন পরিষদের চেয়ারম্যান/সিটি কর্পোরেশনের ওয়ার্ড কাউন্সিলর/কমিশনার বা পৌরসভার ক্ষেত্রে পৌর মেয়র/কমিশনার এর নিকট হতে সার্টিফিকেট এর মূলকপি সাক্ষাতের সময় পেশ করতে হবে। মুক্তিযোদ্ধার সনদে কোন প্রকার ত্রুটি পরিলক্ষিত/প্রমানিত হলে আবেদন/নিয়োগ বাতিল করা হবে।
- (চ) চাকুরিত প্রার্থীদের যথাযথ কর্তৃপক্ষের মাধ্যমে আবেদন করতে হবে এবং আবেদনপত্র আগামী ১০/০৯/২০১৫ খ্রিঃ তারিখের মধ্যে অত্র দপ্তরে অবশ্যই পৌঁছাতে হবে। অগ্রিম কপি গ্রহণযোগ্য নয়।

(খ) অসম্পূর্ণ/ত্রুটিপূর্ণ দরখাস্ত বা নির্ধারিত সময়ের পরে প্রাপ্ত দরখাস্ত সরাসরি বাতিল বলে গণ্য হবে।  
(গ) আবেদনপত্রের উপরে স্পষ্টাক্ষরে পদের নাম, নিজ জেলা উল্লেখ করতে হবে এবং মুক্তিযোদ্ধা ও উপজাতীয় প্রার্থীর ক্ষেত্রে খামের উপরে "মুক্তিযোদ্ধা/উপজাতীয়" শব্দটি লিখতে হবে।  
(ঘ) প্রাপ্ত আবেদনপত্র বাছাইয়ের পর শুধু উপযুক্ত বিবেচিত প্রার্থীদেরকে লিখিত পরীক্ষার জন্য এবং লিখিত পরীক্ষায় নির্দিষ্ট মানে উত্তীর্ণ প্রার্থীদেরকে মৌখিক পরীক্ষার জন্য ডাকা হবে।  
(ঙ) প্রকল্পের স্বার্থে দেশের যে কোন জায়গায় কাজ করতে ও অবস্থান করতে সম্মত থাকতে হবে।  
(চ) মোট সাকুল্যে বেতন সরকারের এ সংক্রান্ত বিধি অনুযায়ী নির্ধারিত হবে।  
(ছ) নিয়োগপ্রাপ্ত কোন কর্মকর্তা/কর্মচারী তাঁর উপর অর্পিত দায়িত্ব পালনে বা যোগ্যতা অর্জনে ব্যর্থ হলে অথবা অসদাচরণের কারণে তাঁকে এক মাসের নোটিশ দিয়ে চাকুরীচ্যুত করা যাবে।  
(জ) পরীক্ষা গ্রহণের স্থান, তারিখ ও সময়সূচি যথাসময়ে প্রাথমিকভাবে নির্বাচিত প্রার্থীদেরকে তাদের বর্তমান ঠিকানায় জানানো হবে।  
(ঝ) লিখিত ও মৌখিক পরীক্ষায় অংশ গ্রহণের জন্য কোন প্রকার টিএ/ডিএ প্রদান করা হবে না।  
(ঞ) কর্তৃপক্ষ যে কোন অথবা সকল আবেদনপত্র গ্রহণ বা বাতিলের ক্ষমতা সংরক্ষণ করেন এবং প্রার্থী নির্বাচনের ক্ষেত্রে কর্তৃপক্ষের সিদ্ধান্তই চূড়ান্ত বলে গণ্য হবে।  
(গ) সকল পদের আবেদনপত্র ডাকযোগ্য/কুরিয়ার সার্ভিসের মাধ্যমে পাঠাতে হবে। হাতে হাতে কোন আবেদনপত্র গ্রহণ করা হবে না।  
(গ) সকল পদের আবেদনপত্র আগামী ১০/০৯/২০১৫ খ্রিঃ তারিখের মধ্যে অফিস চলাকালীন প্রকল্প পরিচালক, ইউনিয়ন পর্যায়ে মৎস্যচাষ প্রযুক্তি সেবা সম্প্রসারণ প্রকল্প (২য় পর্যায়) মৎস্য অধিদপ্তর, কক্ষ নং- ৬১৫, মৎস্য ভবন, ১৩ শহীদ ক্যাপ্টেন মনসুর আলী সরণি, রমনা, ঢাকা-১০০০ ঠিকানায় অবশ্যই পৌঁছাতে হবে।

ডে. জোয়ার্দার মোঃ আনোয়ারুল হক  
প্রকল্প পরিচালক  
টেলিফোন নম্বর: ০২-৯৫১৩৫০৭  
ই-মেইল: [anwarulhaque35@yahoo.com](mailto:anwarulhaque35@yahoo.com)

গাজী ওয়্যারস লিঃ (বিএসইসি)  
২৮, এফআইডিসি রোড, কালুরঘাট, চট্টগ্রাম  
আইএসও-৯০০১:২০০৮ সনদপ্রাপ্ত

স্থানীয় দরপত্র বিজ্ঞপ্তি

গাজী ওয়্যারস লিমিটেড, ২৮-এফআইডিসি রোড, কালুরঘাট, চট্টগ্রাম এর শ্রমিক, কর্মচারী ও নিরাপত্তা গ্রহণীদের ইউনিয়নের ত্রুটি দরপত্র/সরবরাহ নেয়ার নিমিত্তে প্রকৃত প্রস্তুতকারী/সরবরাহকারীদের নিকট হতে সীলমোহরকৃত দরপত্র আহ্বান করা যাইতেছে-

ক্রমিক নং	দরপত্র দলিলের নং ও তারিখ	মালের বিবরণ	দরপত্র দলিলের মূল্য (অফেরতযোগ্য)	আর্দেষ্টিম্যানি	জামানতের টাকা	দরপত্র দাখিল ও খোলার স্থান, তারিখ ও সময়
০১।	গাজী/ক্রয়/০০৭/কেইস নং- ০১/২০১৫-২০১৬ তারিখ ০৫/০৮/২০১৫ইং	১) শ্রমিক/কর্মচারীদের ইউনিয়নফরম ১৭২ সেট ২) নিরাপত্তা গ্রহণীদের ইউনিয়নফরম ২২ সেট	১০০.০০ (একশত) টাকা প্রতি সেট	৩% (শতকরা তিন ভাগ)	১০% (শতকরা দশ ভাগ)	১। গাজী ওয়্যারস লিমিটেড, ২৮-এফআইডিসি রোড, কালুরঘাট, চট্টগ্রাম-৪২১২-এর কার্যালয়ে রক্ষিত টেন্ডার বাগে ২৪-০৮-২০১৫ইং সকাল ১১টা ১৫ মিনিট পর্যন্ত গ্রহণ এবং একই দিন বেলা ১১টা ৩০ মিনিটে উপস্থিত দরদাতাদের সম্মুখে (যদি কেউ উপস্থিত থাকেন) খোলা হইবে।

১। টেন্ডার খোলার দিন ব্যতীত অন্যান্য দিন অফিস চলাকালীন সময়ে নগদে মুদ্রা নিম্নলিখিত স্থান হইতে দরপত্র দলিল সংগ্রহ করা যাইবে-  
তহবিল শাখা, গাজী ওয়্যারস লিমিটেড, ২৮-এফআইডিসি রোড, কালুরঘাট, চট্টগ্রাম-৪২১২। ফোন নং-৬৭০৪৪৯, ৬৭০৮১৫ ফ্যাক্স নং- ০৩১-৬৭১২৭২।  
অনিবার্য কারণবশতঃ নির্ধারিত দিনে টেন্ডার খোলা সম্ভব না হইলে পরবর্তী কার্য দিবসে একই স্থানে ও একই সময়ে টেন্ডার খোলা হইবে।  
জিডি-২৫৭৭

The Daily Star

grameenphone

VOICE NEWS SERVICE

Dial 2222

for the latest news highlights in english

বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড  
Bangladesh Power Development Board  
Office of the Executive Engineer  
PC Pole Mfg. Plant  
BPDB, Rampur, Halishahar  
Chittagong-4224  
Telephone-031-728091  
E-mail: [pcpctg53@btb.net.bd](mailto:pcpctg53@btb.net.bd)

Memo No. PC/Chatta/1-6/2015-16/23 Date: 04-08-2015

Invitation for e-Tender

1. Invitation reference No.	PC/Chatta/1-6/2015-16/22 Date: 04/08/2015
Tender ID (from e-GP Portal)	28445
Name of work	Supplying of HTS Wire at PC Pole Mfg Plant, BPDB, Halishahar, Ctg.

One e-Tender is invited in the national e-GP System Portal (<http://www.eprocure.gov.bd>) for the procurement of (Described e-Tender Portal No. ....)

There is one online tender where only e-Tenders will be accepted in e-GP Portal and no offline and hard copy will be accepted. To submit e-Tender please register on e-GP System (<http://www.eprocure.gov.bd>).

Further information and guidelines are available in the National e-GP System Portal and from e-GP help desk ([helpdesk@eprocure.gov.bd](mailto:helpdesk@eprocure.gov.bd)) contact number (01762625528-31).

Engr. S. M. A. Azim  
ID No. 1-0955  
Executive Engineer  
PC Pole Mfg Plant  
BPDB, Halishahar, Chittagong

Biddyt/Jana-55(3)/5/8/15  
GD-2597