

Всемирный день туалета 2016 г.: туалеты и рабочие места

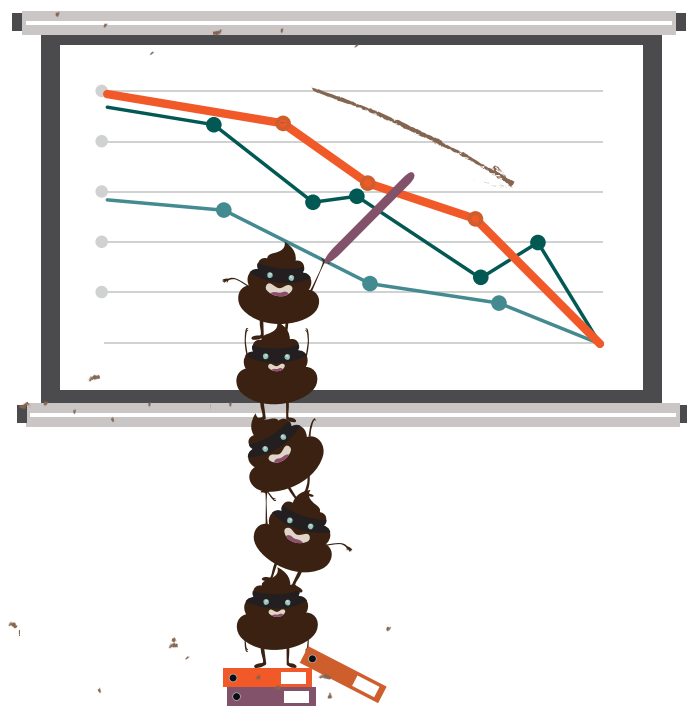


Всемирный день туалета отмечается 19 ноября и посвящен действиям, которые необходимо предпринять для того, чтобы охватить 2,4 млрд человек, не имеющих доступа к туалетам. Тема этого года, «Туалеты и рабочие места», привлекает внимание к тому, как санитария или ее отсутствие может повлиять на жизнедеятельность.

ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ:

- 2,4 млрд человек живут без доступа к качественным санитарным услугам (Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ)/ЮНИСЕФ, 2015).
- Каждый десятый житель планеты вынужден отпирать естественные надобности под открытым небом (ВОЗ/ЮНИСЕФ, 2015).
- Ежегодно от диареи, вызываемой плохими санитарными условиями и небезопасной водой, умирает 315 000 детей (WASHwatch, 2016).
- 17 % смертельных случаев на производстве являются результатом передачи заболеваний на рабочем месте, в основном вследствие плохих санитарных условий и ненадлежащей практики гигиены (Международная организация труда (МОТ), 2003).
- Издержки многих стран в связи со снижением производительности труда, к которому ведут заболевания, возникающие из-за отсутствия санитарных условий и неадекватной практики гигиены, по оценкам, могут достигать 5 % ВВП (Хаттон, 2012).

НАЛИЧИЕ ТУАЛЕТОВ МОЖЕТ ПРЕОБРАЗОВАТЬ ЭКОНОМИКУ



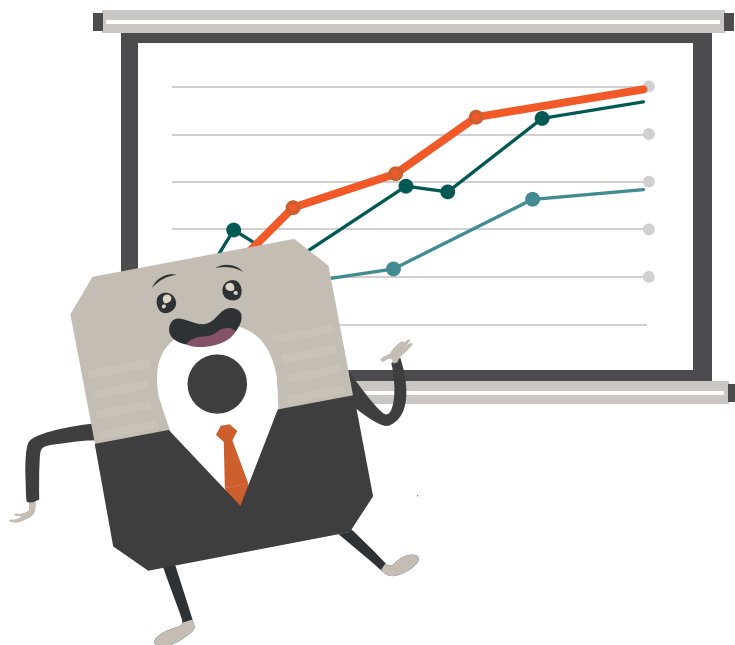
- Отсутствие туалетов на рабочем месте и дома влечет за собой серьезные последствия для предприятий в виде таких проблем с трудовыми ресурсами, как слабое здоровье, неявка на работу, текучесть кадров, пониженная концентрация внимания, переутомление и снижение производительности труда (Бизнес за социальную ответственность (BSR), 2010).
- Выполнение сформулированной в Целях развития тысячелетия задачи сократить вдвое к 2015 году долю населения, не имеющего доступа к основным санитарно-техническим средствам и безопасной питьевой воде, как предполагалось, должно было обернуться ежегодным сокращением дней отпуска по болезни на 322 млн дней, позволяя сектору здравоохранения экономить 7 млрд долларов ежегодно (Стокгольмский международный институт водных ресурсов (СМИВР), 2005).

- На глобальном уровне издержки, связанные с плохими санитарными условиями и небезопасной водой, составляют приблизительно 260 млрд долларов в год и затрагивают многие аспекты экономики, но в первую очередь — сектор здравоохранения (Хаттон, 2012).
- Обеспечение доступа к туалетам для жителей сельской местности, в настоящее время практикующих открытую дефекацию, как ожидается, приведет к тому, что выгоды в пять-семь раз превысят соответствующие затраты (Хаттон, 2015).
- Ежегодно время, проводимое в поисках туалета или подходящего места под открытым небом, оборачивается ущербом для экономики Индии в результате потери производительности в размере 10 млрд долларов, что составляет 20 % ВВП страны (Группа Всемирного банка, 2016).
- В 50 % случаев детское недоедание, способное привести к задержкам физического и психического развития, связано с диареей, вызванной небезопасной водой, плохой санитарией и гигиеной (ВОЗ, 2008).

НАЛИЧИЕ ТУАЛЕТОВ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ ВЕДЕТ К РОСТУ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА

Уровни доступа к туалетам на рабочем месте отражают уровни доступа к туалетам дома. Данные о числе работников, не имеющих доступа к туалетам, крайне ограничены, однако, к примеру, лишь 40 % городского населения в странах Африки к югу от Сахары имеет домашний туалет (ВОЗ/ЮНИСЕФ 2015).

В ситуации, когда туалеты доступны, серьезной проблемой для многих работников становится



то, как руководство регулирует время их использования. Если доступ ограничен, люди вынуждены сдерживаться и даже избегать еды и питья, чтобы сократить число отлучек в туалет. Помимо неудобства и дискомфорта это может негативно отразиться на здоровье, особенно у женщин, приводя к неявкам на работу и болезням (Бизнес за социальную ответственность, 2010).

Во многих странах снижение производительности труда в результате заболеваний, вызванных отсутствием санитарных услуг и неадекватной практикой гигиены, приводит к ущербу, который, по оценкам, может достигать 5 % ВВП (Хаттон, 2012). В таких секторах, как швейная промышленность, 80 % глобальной рабочей силы — женщины (Бизнес за социальную ответственность, 2010). Инвестиции в качественные туалеты на рабочем месте и в школах, с тем чтобы женщины и девочки располагали чистыми, отдельными удобствами для сохранения своего достоинства и безопасного проведения процедур, связанных с менструацией или беременностью, могут привести в действие так называемый «девичий эффект», а именно обеспечить максимальную задействованность половины общества (Girl Effect, 2015).



НЕ КАЖДЫЙ ТУАЛЕТ – ХОРОШИЙ ТУАЛЕТ

Отдельные данные по многим странам с низким уровнем доходов показывают, что даже при наличии туалета на рабочем месте это не означает, что у человека есть доступ к безопасным и эффективным санитарным услугам. Следует задаться вопросом: достаточно ли таких туалетов? Работают ли они, чистые ли и закрываются ли изнутри? Есть ли отдельные туалеты для мужчин и женщин? Есть ли проточная вода для мытья рук и для безопасного осуществления процедур, связанных с менструацией?

- Согласно Международной организации труда (2003) каждый год 17 % смертей на производстве вызвано передачей заболеваний, и чаще всего эти болезни являются результатом неудовлетворительных санитарных условий и небезопасной практики гигиены.
- По результатам проведенного в Великобритании исследования, дни отпуска по болезни обходятся компаниям как минимум в 117 долларов на человека в день (Браун и др., 2014).
- Во Вьетнаме, при неизменных прочих факторах, доходность фабрик, где рабочие выражали большую удовлетворенность водой, качеством воздуха, туалетами, столовыми и предоставляемыми медицинскими услугами, была на 7,6 % выше (МОТ, 2015).

ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ТУАЛЕТОВ И ДРУГИХ УСЛУГ САНИТАРИИ ВЕДЕТ К СОЗДАНИЮ РАБОЧИХ МЕСТ

Глобальный спрос на водоснабжение и услуги санитарии оценивается более чем в 50 млрд долларов (Freedonia, 2013), таким образом существует огромный спрос, который пока еще не удовлетворен. Ускорить прогресс и привлечь инвестиции возможно, если рассматривать предоставление санитарных услуг как рассчитанную на долгосрочную перспективу коммерческую возможность, а также как осуществление прав человека.

По данным подготавливаемой Механизмом «ООН — водные ресурсы» Глобальной ежегодной оценки состояния санитарии и питьевой воды (ГЛААС) за 2014 год, менее 20 % участвующих стран имеют возможности, необходимые для



БОРЬБА СО СТИГМАТИЗАЦИЕЙ АССЕНИЗАЦИИ

С 2013 г. новое индийское законодательство запрещает строительство антисанитарных туалетов и использование ассенизаторов для ручной уборки нечистот из рудиментарных туалетов. Для окончательного искоренения этой практики потребуется время, но по мере улучшения санитарных условий в Индии правительство осуществляет реабилитацию ручных ассенизаторов, готовя их к альтернативным видам жизнедеятельности и предоставляя образование их детям (UN India, 2014). Признание большей значимости такой деятельности и проявление большего уважения к ней также повысило бы социальный статус работников.

удовлетворения санитарных потребностей в сельской местности. Еще меньшая доля стран подготовила планы для восполнения этого пробела («ООН — водные ресурсы», 2014), предусмотрев необходимые инвестиции в образование, разработку учебных программ и создание благоприятных условий.

Простые процедуры открытия санитарного бизнеса в качестве части глобального плана приведут к процветанию предпринимателей и помогут ускорить прогресс. Резкий рост населения, особенно в городах стран с низким уровнем доходов, уже сейчас оборачивается острой потребностью в туалетах и удалении отходов. Мелкие поставщики услуг могут сыграть ключевую роль в быстром обеспечении людей туалетами и в начале работ по преобразованию трушоб (WaterAid, 2016).

- *В ЕС на сектора водоочистки и удаления твердых отходов приходится более 2,5 млн рабочих мест (Ernst and Young, 2006).*
- *По оценкам Международной водной ассоциации (2014), для достижения всеобщего охвата водоснабжением и санитарными услугами в 15 странах требуется подготовка свыше 750 000 квалифицированных специалистов по водоснабжению и санитарии.*