

## 16 НОЯБРЯ – МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ТОЛЕРАНТНОСТИ

Почти 20 лет весь цивилизованный мир отмечает новый праздник, который по своей сути объединяет все страны и народы – Международный день толерантности. Этот праздник провозглашен в «Декларации принципов толерантности», принятой ЮНЕСКО 16 ноября 1995 г. в Париже на 28-й сессии Генеральной конференции ООН по вопросам образования, науки и культуры. Общий контекст данного документа позволяет утверждать, что толерантность отражает открытые, искренние, бескорыстные, безвозмездные, беспристрастные отношения среди людей, социальных групп, народов, наций, государств и др. субъектов социальных взаимоотношений, основанные на внимании, уважении, дружбе, любви, снисходительности, сочувствии, солидарности, взаимном интересе, равноправии, справедливости, терпимости и др. высоких нравственных качествах. Идеи толерантного отношения друг к другу не новы, множество предписаний содержат мировые религии: не убий, не укради, почитай отца и мать и т.д. в христианстве; призыв к истинному мусульманину никогда не причинять вреда другому ни языком, ни руками в исламе; не причинять вреда никакому живому существу в буддизме. Однако термин «толерантность» стал широко употребляться в конце 20 века, что обусловлено, на наш взгляд, процессом глобализации, в который вовлечены все сферы общественной жизни. Интенсивное политическое и экономическое взаимодействие стран и в некоторой степени связанная с этим миграция населения диктуют необходимость принятия людей разных национальностей как равноправных членов общества. Достаточно часто объединяющим элементом для субъектов трудовых отношений выступает язык. Так, выходцы из бывших французских колоний в Африке пытаются

интегрироваться во французское общество, множество владеющих английским языком стремятся в США и Великобританию, а русский язык способствует взаимному общению между любыми представителями бывшего СССР и даже стран социалистического лагеря. Общий язык как репрезентация культурного кода дает основание строить взаимоотношения с другими народами, отталкиваясь от общей исторической судьбы и взаимно культурно обогащаясь через взаимодействие и взаимопонимание. 20 век, ознаменовавшийся рывком в научно-техническом развитии, кардинальными изменениями в экономическом и политическом устройстве всего мира, также стал важным этапом в осознании человеком своего места среди других людей, в том числе и места женщины в мире, состоящем из мужчин и женщин. Равенство полов и запрет дискриминации в отношении женщин закреплены в специальной Конвенции, принятой на Генеральной Ассамблее ООН 18 декабря 1979 г. В связи с этим актуальной становится проблема гендерной толерантности, подразумевающей взаимоуважительные, терпимые, снисходительные, солидарные, сочувственные отношения между мужчинами и женщинами.

К сожалению, добрая суть понятия толерантности очень часто подменяется в СМИ единственным качеством – терпимостью в отношении сексуальных меньшинств, что способствует появлению «аллергии» на данный термин у большинства традиционно ориентированного населения и вызывает ассоциацию с Содомом. Мы придерживаемся позиции, что уважительно принимать надо не любые проявления индивидуальности другого, а только достойные, несущие культурную ценность и потенциал дальнейшего развития человечности. Наравне с терпимостью есть и

нетерпимость, которую можно и нужно проявлять в отношении жестокости, обмана, разврата, преступлений, социальной несправедливости, разрушения культуры, вандализма, псевдорелигий, оскорбления достоинства человека и т.д. Терпимое отношение к тому, что разрушает культуру, мораль, а в конечном итоге, и душу человека, не соответствует сущности толерантности, а попустительствует нрав-

ственному разложению и духовной гибели человечества.

Дорогие друзья, коллеги и читатели!

Мы искренне поздравляем вас с Международным днем толерантности и желаем вам жить в мире и согласии, в окружении добра и взаимопонимания, уважения и поддержки, искренности и любви!

*И. Г. Дорошина*



На долю трех крупнейших стран производителей (КНР, Бразилия, Австралия) приходится около 65 % от мирового объема производства.

В Узбекистане прогнозные ресурсы месторождений железных руд оцениваются 4708,0 млн. тонн, подтвержденные запасы составляют 604,3 млн. тонн. Содержание железа в промышленных рудах составляет 18–22 % [1].

Минимальным содержанием железа в сырье, пригодном для доменной плавки, является 55 %. Если его содержится меньше, то сырьё обогащают до 60–70 %.

Обеспеченность потребностей республики сталелитейной продукцией, исключая её импорт, является приоритетной общегосударственной задачей современного этапа развития экономики страны [7].

Узбекский металлургический комбинат в городе Бекабаде Ташкентской области был построен в 1944 г. для переработки железосодержащих отходов и лома, получаемого из среднеазиатских республик. Сейчас работает на собственном сырье.

Положительное решение проблемы возможно при организации производства сталелитейной продукции из рудного сырья. На территории Республики Узбекистан имеется более двухсот мелких и крупных месторождений железной руды. Крупные месторождения такие, как «Тебинбулок», «Мингбулок», «Сюреньота». Однако содержание железа в них низкое 18,5 %, что делало их переработку ранее с получением высококачественной стали экономически невыгодным.

В настоящее время появились новые технологии и современное прогрессивное оборудование, которые позволяют обогащать руды с низким содержанием железа и получать концентрат с содержанием железа до 66,4 %, из которого можно получать высококачественную сталь, или экспортировать его за рубеж.

Обобщённые данные о развитии отечественной металлургии в целом характеризуют состояние отрасли. Однако для диверсификации отрасли и повышения конкурентоспособности выпускаемой продукции необходимы глубокий анализ технологического уровня каждого из металлургического передела и предприятий с учётом мировых тенденций и привлечением апробированных на практике инструментариев и методик [2; 4].

В частности, многофакторные математические модели дают возможность выявить определённые закономерности в развитии экономического объекта и наглядно представить взаимосвязи между различными технико-экономическими показателями его функционирования.

Необходимо отметить, что повысить точность расчётов, связанных с экономико-математическим моделированием эффективности производства на горных предприятиях, позволяет использование многофакторных статистических моделей, характеризующих изменение экономических показателей под влиянием определяющих факторов.

При создании экономико-математических моделей статистическая информация была собрана по АО «Узметкомбинат». Исходная информация охватывает период с 2006 по 2015 годы, а так же проектные задания на 2016 г.

В качестве математического аппарата реализации статического анализа была использована стандартная программа линейного регрессионного анализа [3].

Опишем полученные результаты для исследуемого экономического показателя.

Модель производительности труда.

Производительность труда – это эффективность труда, способность конкретного труда в зависимости от общественных и технических условий производства производить в единицу времени большее или меньшее количество материальных