

«Взамен закрытых угледобывающих предприятий, до 2025 года в области будут открываться новые шахты, разрезы, обогатительные фабрики. Всего около 40 высокопроизводительных предприятий, оснащенных по последнему слову горной науки и техники»

Максим Макин: «В Кузбассе будут строиться новые высокопроизводительные угольные предприятия»

В 2011 году на коллегии администрации области была утверждена «Стратегия развития угольной промышленности Кузбасса до 2025 года». Изменилась ли стратегия согласно сегодняшней ситуации, рассказал журналу «Стандарт качества» первый заместитель губернатора Кемеровской области Максим Макин.

— Максим Александрович, за прошедшие два года, по ряду объективных причин, в работе угольной отрасли произошли значительные изменения. Выходит, что основные стратегические данные для развития отрасли сегодня не в полной мере соответствуют реальному положению дел?

— Показатели утвержденной «Стратегии развития угольной промышленности Кузбасса до 2025 года» основывались на данных, представленных угледобывающими компаниями в 2011 году, с учетом положения в угольной отрасли на тот момент. В связи с этим, мы отправили на угольные предприятия новые

запросы с просьбой предоставить планируемые показатели добычи угля до 2030 года. После получения информации «Стратегия развития угольной промышленности Кузбасса» будет переработана и утверждена к июню 2014 года.


Что касается закрытия угледобывающих предприятий, до 2025 года в Кузбассе планируется закрыть 25 шахт и разрезов, из них 13 — из-за полной отработки запасов, 12 — в связи с большой убыточностью и высокой аварийностью. Например, в прошлом году совокупная добыча угля 12 шахт, планируемых к закрытию, составила 4,1 млн. т угля. Это всего 2 % от всей добычи угля в Кемеровской области.

Для примера, одна бригада Владимира Березовского с шахты «Талдинская-Западная» (г. Киселевск) за год добыла 4,3 млн. т угля.

Хочу подчеркнуть, что, взамен закрытых угледобывающих предприятий, до 2025 года в области будут открываться новые шахты, разрезы, обогатительные фабрики. Всего около 40 высокопроизводительных предприятий, оснащенных по последнему слову горной науки и техники.

— Какие угольные предприятия планируется открыть в ближайшее время?

— Ввод новых угледобывающих предприятий происходит ежегодно. Так, в 2013 году открыты шахты «Ерунаковская-8», «Бутовская», две обогатительные фабрики. В 2014 году введем в эксплуатацию шахту «Карагайлинскую», два разреза: «Тайбинский» и «Кийзасский», обогатительную фабрику «Карагайлинскую». А всего за последние 15 лет в Кузбассе построено и открыто 25 шахт и 26 разрезов. Новые предприятия оснащаются современной высокопроизводительной ►►

A portrait of Maxim Makin, a middle-aged man with short dark hair, wearing a blue suit, white shirt, and patterned tie. He is sitting in a black leather office chair at a desk, looking directly at the camera. His right hand is holding a pen over a document on the desk, and his left hand is resting on the desk. A watch is visible on his left wrist. The background is a plain, light-colored wall.

МАКСИМ МАКИН (1974 г. рождения)

Высшее образование получил в 1996 г., окончив Кузбасский технический госуниверситет по специальности «Горный инженер-строитель».

В 2003 г. завершил обучение по Президентской программе подготовки управленческих кадров. В течение 14 лет работал в ОАО «Теплоэнерго»: прошел путь от должности инженера производственно-технического отдела до должности Генерального директора компании, председателя Совета директоров.

В 2010 г. стал заместителем Главы города Кемерово по строительству, начальником управления городского развития. В этом же году он окончил Академию народного хозяйства при Правительстве РФ.

В 2012 г. Максим Макин занял пост заместителя губернатора Кемеровской области по строительству. В 2013 г. Максим Александрович назначен первым заместителем губернатора. Макин внесен в Книгу благотворителей Кузбасса.

техникой, их проекты нацелены на выполнение всех требований промышленной и экологической безопасности, что для нас имеет приоритетное значение.

— **Расскажите о совместной деятельности администрации области и Ростехнадзора.**

— Угольная промышленность остается для России одной из важнейших стратегических отраслей, а для Кузбасса, кроме этого, одним из основных источников областного бюджета. Вместе с тем, именно деятельность предприятий угольной отрасли является основным фактором негативной статистики по аварийности, травматизму и профессиональным заболеваниям.

Администрация Кемеровской области и Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, исходя из необходимости консолидации усилий по повышению эффективности развития экономики региона, создания благоприятных условий для взаимных действий и решений между органами федеральной исполнительной власти, подписали соглашение о сотрудничестве. В рамках соглашения администрация области принимает участие в разработке инвестиционных программ угольных предприятий. Собственники шахт, разрезов обязаны согласовывать с администрацией области объем финансирования на безопасность, охрану труда, техническое перевооружение, создание новых рабочих мест. На сегодняшний день приоритетное направление Сибирского управления Ростехнадзора — контроль за состоянием промышленной безопасности на опасных производственных объектах. В настоящий момент управление осуществляет надзор на 67 шахтах, 63 разрезах, 35 обогатительных фабриках. Их производственная мощность составляет 245 млн. т в год по добыче угля и 166 млн. т в год — по переработке.

Сибирское управление Ростехнадзора контролирует угольные компании в Сибирском федеральном округе, по результатам проверок производит приостановки опасных производственных объектов, эксплуатирующих механизмов, оборудования, каждый из которых может стать причиной аварии на угольных предприятиях Кемеровской области.

— **Разработана ли программа по созданию комфортных условий для развития угольного бизнеса с учетом**

того, что состояние промышленной безопасности сверхактуально для всех участников?

— Угледобывающими предприятиями Кузбасса ведется планомерная работа по техническому перевооружению, внедрению новой техники и технологий, строительству современных технологических комплексов добычи, переработки и обогащения сырья. За 13 лет (2000–2012 гг.) инвестиции в угольную промышленность Кузбасса составили более 500 млрд., при этом на мероприятия по охране труда и промышленной безопасности направлено около 40 млрд. руб.

На долю угольной отрасли региона приходится 57 % всероссийской добычи угля и 77 % общероссийского экспорта. Значительный прирост добычи угля стал возможен благодаря мощному строительству и реконструкции угледобывающих предприятий. Основной прирост добычи будет осуществляться за счет наращивания доли открытых горных работ. Открытая добыча угля более производительна, менее затратна и более безопасна. Дальнейший рост добычи угля, в соответствии с требованиями губернатора Кемеровской области Амана Тулеева, должен сопровождаться повышением качества угля и безопасностью его производства. Значительные инвестиции, вложенные в развитие угольной отрасли, обеспечили снижение количества рисков, способствующих возникновению аварий и производственного травматизма.

— **Как реализована программа, принятая на 2011–2012 гг. по обеспечению дальнейшего улучшения условий труда, повышения безопасности ведения горных работ, снижения аварийности и травматизма в угольной промышленности, поддержания боеготовности военизированных горноспасательных, аварийно-спасательных частей?**

— Безопасности на угольных предприятиях Кузбасса администрация Кемеровской области уделяет огромное внимание, ведь от этого зависит жизнь людей. Поэтому данная программа работала в 2013 году и будет продолжена.

После страшной аварии в 2010 году на шахте «Распадская» Президентом РФ и Правительством РФ были приняты меры по созданию безопасных усло-

вий труда для работников угледобывающих предприятий и соблюдению законности при осуществлении деятельности по ведению горных работ. Так, за последние четыре года Министром России утверждено 29 нормативно-технических документов по вопросам аэрогазового контроля, дегазации, предупреждения самовозгорания породных отвалов, загазирования горных выработок, взрывов пылегазовоздушных смесей, прогноза эндогенных пожаров в угольных шахтах и т. д. Ростехнадзором ведется работа по переработке и проведению «Правил безопасности в угольных шахтах» в соответствии с федеральным законодательством о промышленной безопасности. Вновь введенные требования способствуют созданию безопасных условий при ведении горных работ, развитию производства, разработке и изготовлению современных технологий и технических средств для обеспечения промышленной безопасности на угледобывающих предприятиях. Закончено оснащение действующих шахт multifunctionalными средствами контроля за содержанием метана и углеискомого газа, а также приборами контроля пылеобразования и запыленности горных выработок. Большинство шахт оборудованы современными системами наблюдения и оповещения людей об аварии и средствами поиска застигнутых аварией людей. Принятые меры во многом позволили снизить в 2011–2012 гг. аварийность на угледобывающих предприятиях Кузбасса до максимально низкого уровня, и в 2013 году эта положительная тенденция продолжает сохраняться.

Администрация области и далее намерена предпринимать все от нее зависящее для обеспечения максимально эффективной и безопасной работы людей в угольной промышленности Кузбасса. ■



«Основной прирост добычи будет осуществляться за счет наращивания доли открытых горных работ. Открытая добыча угля более производительна, менее затратна и более безопасна»