

В планах — запуск ториевого реактора

Индия готовится к запуску своего первого реактора, использующего в качестве топлива торий — радиоактивный металл, содержащийся в моноците, — сообщил председатель национальной Комиссии по атомной энергии **Анил Какодкар**.

Он не уточнил, когда ожидается пуск экспериментального энергоблока, мощность которого составит 300 мегаватт. Но пообещал, что это «произойдет очень скоро».

По словам ведущего индийского атомщика, разработки проектов ториевых реакторов — одно из перспективных направлений в программе наращивания производства в стране электроэнергии на основе мирного использования энергии атома. «Индия обладает крупнейшими запасами тория в мире. И мы

рассчитываем максимально задействовать эти ресурсы», — подчеркнул А.Какодкар.

Для покрытия своих будущих энергопотребностей Индия уже сейчас должна развернуть активное строительство новых реакторов АЭС, чтобы к 2020 году выйти на рубеж общей их производительности в 40 тысяч мегаватт. Тогда, с учетом последующей динамики роста, республика сможет теоретически достичь энергетической независимости к 2050 году. Одна-

ко на сегодня, когда общая мощность АЭС Индии составляет 4120 мегаватт, реально ставится в два раза меньшая задача — 20 тыс. мегаватт к концу второго десятилетия.

Как признал А.Какодкар, страна отстает в запуске новых предприятий по добыче урана, дефицит которого не позволяет обеспечивать топливные потребности имеющихся реакторов. В ближайшее время запланировано начать разработки новых месторождений в штатах Карнатака и Мегхалайя. Однако принципиальное значение, считает глава Комиссии по атомной энергии, будет иметь расширение международного сотрудничества, прежде всего — импорт ядерного топлива в необходимых объемах.

«Мы будем развивать свои связи с зарубежными партнерами, не допуская в то же время никаких компромиссов в усилиях, направленных на достижение самостоятельности в этой сфере и в использовании ядерной энергии в любых целях», — заверил А.Какодкар.

НЬЮ-ДЕЛИ

С.Кармалито

«Касперского» прибавилось работы

«Лаборатория Касперского»

с конфиденциальными сведениями на граждан.