

Развитие химической промышленности — драйвер экономического роста: состоялся диалог с предпринимателями отрасли

// 14.03.2026

<https://uzkimyosanoat.uz/ru/press/news/razvitie-himicheskoy-promyshlennosti-drayver-ekonomicheskogo>



В столице под председательством заместителя Премьер-министра Жамшида Ходжаева состоялся круглый стол с участием предпринимателей — производителей и экспортёров химической продукции республики. В мероприятии также приняли участие руководители ответственных министерств и ведомств, а также АО «Узкимёсаноат». В ходе встречи был организован открытый и практический диалог по актуальным вопросам отрасли.

На встрече были обсуждены существующие проблемы в химической промышленности, вопросы, с которыми предприниматели сталкиваются в процессе производства, а также предложения по их решению. Открытый формат мероприятия позволил предпринимателям свободно выразить свои мнения и инициативы.



В текущем году планируется довести объём экспорта химической продукции до 720 миллионов долларов. В связи с этим перед отраслью стоят масштабные задачи. Вместе с тем поставлена цель существенно увеличить объёмы производства минеральных удобрений, необходимых для сельского хозяйства. В частности, начата работа по увеличению производства азотных удобрений до 1 млн 120 тыс. тонн, фосфорных — до 135 тыс. тонн, а калийных — до 222 тыс. тонн.



В ходе мероприятия особое внимание было уделено ускорению реализации крупных

инвестиционных проектов в химической промышленности, своевременному вводу в эксплуатацию новых производственных мощностей, а также оперативному решению проблемных вопросов.



Производители и предприниматели также выдвинули ряд предложений по увеличению объёмов производства в отрасли, запуску новых мощностей и расширению экспортного потенциала.



Было подчеркнуто, что предложения и инициативы, выдвинутые предпринимателями в ходе диалога, имеют важное значение для дальнейшего развития отрасли, эффективной реализации инвестиционных проектов и создания новых производственных мощностей.



