

УТВЕРЖДЕН ПЛАН ПО ЗАМЕЩЕНИЮ ИМПОРТА В НЕФТЕХИМИИ

Министерство энергетики РФ подготовило приказ по импортозамещению в нефтеперерабатывающей и нефтехимической отраслях. К замещению ведомством предложены ключевые группы катализаторов, в которых испытывает потребность российская промышленность, а также базовые полимеры. Все мероприятия в рамках плана предполагается осуществить в течение 2015–2020 годов.

В сегменте нефтехимии к замещению предложено шесть типов катализаторов. В планах Минэнерго фигурирует вытеснение импорта катализаторов газофазного и жидкофазного окисления (для производства окиси этилена и терефталевой кислоты) с текущих 100 до 45%.

В сегменте катализаторов полимеризации этилена, пропилена и стирола долю отечественного производства также предполагается довести с 0 до 55%. Задумки в данной области имеет «Нижнекамскнефтехим», который в 2014 году официально открыл катализаторную фабрику. Пока компания совместно со специалистами КФУ работает над технологиями катализаторов для производства каучуков, но с долей осторожности говорит об интересе к разработкам для производства базовых полимеров.

В сегменте базовых полимеров к замещению предложены полиэтилен (на 100%), полипропилен (на 100%), поливинилхлорид (на 90%), полиэтилентерефталат (на 100%). Примечательно, что единственным



продуктом, импорт которого, по прогнозам Минэнерго, не сократится, а вырастет к 2020 году, является полистирол. В настоящее время российские компании, по данным ведомства, производят 84% всего полистирола, в 2020 году они будут выпускать только 75%.

Во многом ожидания ведомства в области импортозамещения полиолефинов связаны с запуском «ЗапСибНефтехима» СИБУРа. Так, в феврале замминистра энергетики Кирилл Молодцов на специальном совещании правительства в Воронеже заявил, что вопрос замещения импорта в сегментах линейных полиэтиленов и полиэтиленов высокой технологической насыщенности мо-

жет решиться после введения в эксплуатацию тобольской площадки.

На коллегии Минэнерго, которая состоялась 15 апреля, глава ведомства Александр Новак подчеркнул, что на сегодняшний день принято восемь отраслевых планов по импортозамещению. «Целевым индикатором является сокращение доли импорта с 60 до 43% в 2020 году. Это минимальный показатель. Естественно, к каждому показателю в процессе реализации планов мы будем подходить более жестко. – подчеркнул А. Новак. – Ключевой задачей является разработка подробных технических заданий с выходом на отраслевой заказ промышленности».

Источник: rupec.ru

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ: НА РАЗВИТИЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДЕНЕГ НЕТ

Решение проблемы обеспечения качественной питьевой водой населения Пестравского района Самарской области в этом году откладывается. В прошлом году на объект из областного бюджета направлено свыше 47 млн рублей. На эти деньги в районе было проложено более 4 км полиэтиленовых труб, выполнен монтаж 24 колодцев и 8-ми камер. Построено здание фильтро-

вания и обеззараживания, смонтировано технологическое оборудование. Однако на завершение мероприятий по водоснабжению, как сообщили 13 апреля на заседании комитета по ТЭК, ЖКХ, нефтехимии и охране окружающей среды губернской думы, в 2015 году денег не предусмотрено.

Источник: trkterra.ru