

# Время рекордов

*Организации Группы «ЛУКОЙЛ» в Пермском крае подвели итоги года*

АЛЁНА МОРОЗОВА

Пермские нефтяники ожидают выполнения и перевыполнения плановых показателей в производственной деятельности, инвестиционных проектах, а также в реализации социальных программ. Они поддерживают объёмы производства, позволяющие не снижать налоговую базу, что принципиально важно для бюджетов всех уровней.

**О**ценивая результаты 2017 года, руководители прежде всего отдают должное своим коллективам. Представитель Президента ПАО «ЛУКОЙЛ» в Пермском крае Олег Третьяков подчёркивает: «Успехи, которые достигнуты группой пермских организаций «ЛУКОЙЛа», обеспечили в первую очередь люди».

Сегодня на предприятиях отрасли идёт значительное омоложение коллективов: старшее поколение уходит на заслуженный отпуск, его заменяют молодые специалисты. Так, в ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» трудятся 4,5 тыс. человек. Девиз лукойловцев «Всегда в движении» подтверждается тем, что 40% персонала — это молодые люди до 35 лет (почти 1,8 тыс. работников). Предприятие продолжает активно привлекать молодёжь: в текущем году «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» принял в свои ряды ещё 70 молодых специалистов.

И это не просто слова. Нефтяники продолжают развивать научно-образовательный центр Института нефти и газа (ПНИПУ), где студенты с помощью преподавателей получают настоящие заказы, заключают договоры о сопровождении нефтедобычи в регионе. То есть, по сути, находятся в производственном процессе «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ». В прошлом году были выпущены первые бакалавры, часть из них продолжили образование в магистратуре, а некоторые пошли на производство в «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» и в институт «ПермНИПИнефть».



генеральный директор «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез» Сергей Андронов, по итогам третьего квартала текущего года глубина переработки составила 99,14%. Это, по сути, максимальный уровень для отрасли в России. «В том же темпе мы продолжаем увеличивать объёмы переработки нефтегазового сырья. Предприятие в этом году превысит план в 14 млн т по сумме переработки нефти и газа. Это абсолютный рекорд за последние несколько лет», — с удовлетворением отмечает руководитель. В следующем году, по его словам, завод намерен увеличить объём переработки ещё на 300 тыс. т.

Рекордным будет год и с точки зрения платежей в бюджеты всех уровней (фискальные платежи превысят 22 млрд руб.).

ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтепродукт» в текущем году построило шесть новых АЗС (три из них — на территории Пермского края), ещё 16 реконструировано и модернизировано. Кроме того, сбытова организация вывела на рынок новое топливо — ЭКТО-92, а также инновационное топливо ЭКТО-100, рассказал генеральный директор предприятия Андрей Гаврилец.

У новых заправок теперь не только свой стиль, но и большая ориентация на клиента.

К примеру, на АЗС у аэропорта теперь можно не только быстро перекусить. Там есть полноценное горячее питание, табло вылетов-прилётов самолётов, предусмотрен даже пеленальный столик для грудных детей. И новинка года — постоплата услуг.

Главным событием 2017 года директор института «ПермНИПИнефть» Надежда Лядова назвала объединение двух филиалов — «ПермНИПИнефть» и «ПечорНИПИнефть» (Ухта), которое сопровождается перемещением сотрудников с территории Коми в пермское подразделение «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг». Институт ведёт научно-исследовательское сопровождение в регионах деятельности компании на территории Республики Коми, Ненецкого автономного округа и Пермского края, обладая современной лабораторной базой мирового уровня, высококвалифицированными специалистами.

«Мы сопровождаем нашими научными разработками, технологиями и проектными работами огромную территорию: два больших предприятия «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» и «ЛУКОЙЛ-Коми». Это 236 нефтяных и газовых месторождений. Наша основная задача — выполнять научные исследования для развития сырьевой базы этих территорий», — уточнила масштаб деятельности Надежда Лядова. Это подразделение в последние годы также пополняется молодыми кадрами в соответствии с общим трендом компании.

В 2018 году работа предприятий в ключевых направлениях будет продолжена, а одним из главных событий станет 60-летие ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез».