

# Стратегия роста

Ноябрь в Пермском крае ознаменовался несколькими большими событиями. В рамках визита в регион Президента Компании «ЛУКОЙЛ» Вагита Алекперова и полномочного представителя Президента РФ в Приволжском федеральном округе Игоря Комарова нефтяники открыли в краевой столице здание современного научного центра, подписали с руководством региона Протокол о взаимодействии на будущий год и оценили потенциал завода «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез».

## ПРОДОЛЖАЯ СОТРУДНИЧЕСТВО

В рамках встречи «ЛУКОЙЛ» и Пермский край подписали Протокол о взаимодействии региона и Компании на 2019 год. Документ оговаривает взаимные обязательства региона и нефтяников на предстоящие 12 месяцев.

Протокол подписали Президент ПАО «ЛУКОЙЛ» Вагит Алекперов и Губернатор Пермского края Максим Решетников.

### Вагит АЛЕКПЕРОВ, Президент ПАО «ЛУКОЙЛ»:

— В этом году завод достигнет рекордных цифр как по объему переработки, так и по экономическим показателям, чистой прибыли. Сегодня коллектив предприятия выходит с новыми инициативами, касающимися развития производства, внедрения инновационных технологических процессов. Компания уверена, что «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез» готов к реализации любых по сложности проектов, поэтому рассматривает предложения заводчан. Надеюсь, что благодаря их реализации в ближайшие три-четыре года пермское предприятие станет еще более совершенным и современным.



Одно из ключевых направлений продолжающегося сотрудничества – стартовавший в этом году масштабный проект «Комфортная сельская и городская среда», предполагающий благоустройство общественных пространств в десятках населенных пунктов региона, а также решение инфраструктурных вопросов – газификации и теплоснабжения районов Прикамья.

В частности, будет продолжена работа по решению проблемы на предприятии «Кудединские теплосети». Решится вопрос по капитальному ремонту моста через реку Яйву, который уже длительное время находится в аварийном состоянии. Возобновится комплексная программа по строительству и реконструкции сельских домов культуры, которые появятся в Добрянском, Кунгурском, Пермском и Уинском районах. Особое внимание будет уделено сфере образования: сразу две школы – в Бардымском и Октябрьском районах – будут введены в эксплуатацию, в пяти школах проведут ремонты, появится 4 новых школьных стадиона.

Протокол о взаимодействии сторон подписан в рамках исполнения действующего Соглашения об экономическом и социальном сотрудничестве между Пермским краем и ПАО «ЛУКОЙЛ», рассчитанного на 2016–2020 годы. Два приложения Протокола регулируют объемы денежных



средств, направляемых на социальное инвестирование и развитие производства. В них приведен перечень социальных объектов, строительство, реконструкция и ремонт которых будут проведены за счет благотворительных средств Компании «ЛУКОЙЛ», и производственных объектов, финансирование которых будет проходить в рамках инвестиционной программы нефтяников, являющихся крупнейшими налогоплательщиками региона.

На церемонии подписания Протокола, прошедшей в Перми, присутствовал полномочный представитель Президента РФ в Приволжском федеральном округе Игорь Комаров, для которого это был первый визит в Прикамье в новой должности.

## В СЕРДЦЕ ЗАВОДА

Программа визита делегации была очень насыщенной. Одним из пунктов стал завод ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез», который в этом году отмечает 60-летие со дня своего основания.

Глядя на новое, блестящее в лучах солнца оборудование, несведущий человек никогда бы не сказал, что промышленный гигант был основан более полувека назад.

### Олег Третьяков, представитель Президента ПАО «ЛУКОЙЛ» в Пермском крае, Республике Башкортостан, Удмуртской Республике и Свердловской области, генеральный директор ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»:

— Время диктует условия не только к цифровизации производства, но и к уровню компетенций современных кадров. Сегодня работник нефтяной отрасли должен иметь совершенно иной уровень подготовки, нежели, к примеру, еще десять лет назад. У выпускников нет времени на совершенствование навыков. Молодой специалист, приходя на предприятие, должен знать и понимать, что и как делать. Это инженер нового уровня, готовый работать в условиях цифровизации.

