

НОВОСТЬ  
26.03.2019

## ЛУКОЙЛ-НИЖЕГОРОДНИИНЕФТЕПРОЕКТ ПОЛУЧИЛ ПОЧЕТНЫЙ ЗНАК «ЗА КАЧЕСТВО И КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ»

26 марта 2019 г. в конференц-зале IT-парка «Анкудиновка» в Нижнем Новгороде прошло совещание «Итоги работы промышленности в 2018 году и задачи на 2019 год» под председательством и.о. Губернатора Нижегородской области Евгения Людина, в рамках которого были подведены итоги конкурса на награждение Почетным знаком «За качество конкурентоспособность» за 2018 год.

Конкурс проводился в шестой раз, в 2018 году в нем приняли участие более 40 предприятий Нижегородского региона.

В состав комиссии по подведению итогов конкурсного отбора организаций Нижегородской области вошли представители Нижегородской Ассоциации промышленников и предпринимателей, Нижегородского ЦСМ и Министерства промышленности. По результатам предварительной оценки анкет, направленных ранее организациями-претендентами, комиссия проводила выездные проверки. Так, в сентябре 2018 года состоялось обследование ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегородниинепроект» (100% предприятие ПАО "ЛУКОЙЛ"), в ходе которого персоналом продемонстрирована доказательная база системы менеджмента (документы, порталы, программное обеспечение и т.д.) для обоснования баллов, проставленных в «Анкете участника конкурса».

По итогам конкурсного отбора Общество признано победителем конкурса и представлено к награждению Почётным знаком «За качество и конкурентоспособность».

*Для справки:*

*Почетным знаком награждаются на конкурсной основе организации, зарегистрированные в установленном порядке и осуществляющие свою деятельность на территории Нижегородской области. Награда присваивается за достижение значительных результатов в деятельности по повышению качества и конкурентоспособности продукции путем оценки по 8 показателям:*

*- бизнес-результаты;*

- *эффективность системы менеджмента качества;*
- *стратегическое планирование и управление;*
- *удовлетворенность потребителей;*
- *удовлетворенность и развитие персонала;*
- *социальная ответственность;*
- *разработка новой продукции;*
- *применение новых технологий и технологическое переоснащение.*