№ 19-25 19.05.2025

Пресс-релиз

**Енисейское пароходство вошло в федеральный проект «Производительность труда»**

Филиал Енисейского речного пароходства Красноярский судоремонтный центр и его дочернее общество Красноярский речной порт прошли отбор и стали участниками федерального проекта «Производительность труда».

Запуск проекта состоялся на производственной базе корпусно-сварочного цеха Красноярского судоремонтного центра, который был определен как стартовая площадка.

В рамках проекта предприятия базовых несырьевых отраслей могут получить квалифицированную помощь экспертов по устранению неэффективности производственного процесса и обучить сотрудников методам повышения производительности труда.

В ближайшее время рабочая группа предприятия и эксперты Регионального центра компетенций в сфере производительности труда Красноярского края изучат производственные процессы, выявят потери, разработают план целевого состояния пилотного потока, после чего приступят к внедрению улучшений для оптимизации. Работу начнут с повышения эффективности судокорпусных работ при ремонте судов. Первые результаты получат уже через полгода.

Срок реализации проекта – 3 года. Когда рабочие процессы пилотного потока будут перенастроены, сотрудники компании смогут самостоятельно транслировать полученный опыт на другие участки производства.

«Для каждого участника, вовлеченного в процесс изменений, - это большой опыт и новая возможность для развития и улучшения результативности. Красноярскому судоремонтному центру предстоит нелегкая, но интересная работа, которая, я надеюсь, принесет значимый результат», - подчеркнул исполнительный директор Енисейского речного пароходства Евгений Грудинов.

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация по тел.:** +7(391)259-14-51, +7(902)990-33-18,  e-mail: [pr@e-river.ru](mailto:pr@e-river.ru) пресс-секретарь «Норникель-ЕРП» Вера Биктимирова  **Будьте с нами ВКонтакте:**  [Енисейское речное пароходство (АО "ЕРП") (vk.com)](https://vk.com/e_river) | cid:image001.jpg@01D8481B.155B2000 |