



ГАРФ, график 544Е
вн-150, дело 1575.

П.101.
113

МИНИСТЕРСТВО
НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

МИНИСТР

Бюро Совета Министров СССР по
топливно-энергетическому ком-
плексу

113816, Москва, М-35, наб. М. Тореза, 26/1

тел. _____

от 24.05.89 № Пр.281-6

на № _____

(33)/5065

О мерах по выполнению зада-
ния по добыче нефти в 1989
году

Протокол СМ СССР от 26.04.89
р. I п. II

В соответствии с поручением Совета Министров СССР Миннеф-
тепром докладывает о мерах по обеспечению выполнения заданий
1989 года по добыче нефти.

В январе-апреле т.г. предприятиями отрасли добыто 196,0 млн.
тонн нефти с газовым конденсатом и 23,5 млрд. куб. метров газа,
в т.ч. сверх задания 1,8 млрд. куб. метров.

Потребителям поставлено 193,0 млн. тонн нефти с газовым
конденсатом. В полном объеме выполнены договорные обязательст-
ва по поставке нефти предприятиям Миннефтепрома СССР. Выпол-
нено задание по поставке нефти на экспорт в пределах государст-
венного заказа.

Газоперерабатывающими предприятиями отрасли обеспечено
выполнение заданий по производству и реализации продуктов пере-
работки нефтяного газа. Уровень его использования, по сравнению
с прошлым годом, возрос на 6,6% и составил в целом по отрасли
81,1%.

Вместе с тем государственный заказ по добыче нефти выпол-
нен на 99,6%, к плану с начала года недодано 757,2 тыс. тонн.
С планом не справились объединения "Варьеганнефтегаз", "Пурнеф-
тегаз", "Нижневартовскнефтегаз", "Тенгизнефтегаз", "Таджикнефть"
и "Киргизнефть".

Трудовыми коллективами отрасли принимаются меры для обеспе-
чения выполнения установленного на 1989 год государственного
заказа на добычу нефти.

Буровыми организациями пробурено 136 млн. метров горных пород, расчетные объемы превышены на 859 тыс. м, темп роста составил 104,3%. В эксплуатацию с начала года введено 4,8 тыс. новых нефтяных скважин, в т.ч. 325 скважин сверх плана.

По 38 объединениям, выполняющим государственный заказ, сверх плана добыто около 2,3 млн. тонн нефти, в т.ч. 715,0 тыс. тонн сверх задания по централизованно стимулируемой поставке.

В апреле т.г. на плановый уровень добычи нефти вышло объединение "Нижневартовскнефтегаз", которое в мае-июне т.г. погасит допущенную с начала года задолженность в объеме 170,2 тыс. тонн.

Принятые меры по ускорению формирования системы поддержания пластовой энергии и ввода новых добывающих мощностей на месторождениях объединения "Пурнефтегаз" должны обеспечить выход на плановые уровни добычи нефти по этому объединению в июне-июле т.г. с последующей полной компенсацией допущенного отставания.

89

По-прежнему тяжелое положение остается в Варьеганском нефтедобывающем районе, где отставание от плана по добыче нефти за январь-апрель составило около 2,5 млн. тонн и продолжает увеличиваться. Грубые просчеты в оценке сырьевой базы, отставание строительства газлифтных компрессорных станций и большой фонд неработающих скважин, несмотря на принимаемые меры, в основном и ставят всю отрасль в условия невыполнения плана.

С целью стабилизации уровня добычи нефти на основе ведомственной экспертизы, проведенной специалистами объединения "Татнефть", осуществляется "Программа по улучшению состояния разработки и добычи нефти по месторождениям объединения "Варьеганнефтегаз". В основе этой программы лежит работа по совершенствованию системы заводнения объектов Варьеганской группы месторождений, в том числе за счет формирования поперечных рядов нагнетательных скважин и внедрения гидродинамических методов повышения нефтеотдачи, по повышению уровня использования фонда скважин за счет ускорения перевода их на газлифтный способ эксплуатации и обеспечения объединения установками погружных насосов повышенной надежности, а также по форсированию ввода в разработку Верхне-Колик-Еганского и Северо-Хохряковского месторождений, где увеличены объемы буровых работ.

Однако расчеты показывают, что компенсировать в полном объеме отставание по этому району за счет других объединений Главтюменнефтегаза и отрасли практически невозможно.

Другим районом, по которому намечается значительное отставание от плановых объемов, является Тенгизское нефтяное месторождение, где задержка с поставками отечественного и импортного оборудования более чем на 8 месяцев, слабая работа строительных организаций, отставание подготовки скважин, промысловых сооружений, объектов подготовки нефти и очистки газа, в условиях высокой требовательности к экологической безопасности пуска этого месторождения, не позволили ввести его в установленные сроки. План добычи нефти в объеме 3 млн. тонн остался за объединением, в результате отставание от плана с начала года составило 49,4 тыс. тонн.

Перед коллективами предприятий, участвующих в подготовке к вводу месторождения, поставлена задача завершить работы по пусковому комплексу в июне т.г. и пустить первую комплексную технологическую линию в июле. При этом пуск установки возможен лишь при условии завершения всего комплекса работ.

Объединение "Мангышлакнефть" принимает меры по обеспечению ввода в разработку в 1989 году Кумкольского месторождения в Кызыл-Ординской области. Для решения этой задачи сегодня необходима активизация деятельности всех организаций и министерств, ведущих работы в этом районе. Однако Минэнерго Казахской ССР отстает со строительством объектов энергоснабжения, что ставит под угрозу ввод объектов пускового минимума и буровых установок. Слабо ведут работы по обустройству месторождения подразделения Миннефтегазстроя СССР, крайне низкими темпами ведется строительство дороги Кызыл-Орда-Кумколь силами Минавтодора Казахской ССР. Между тем в плане 1989 года с этого месторождения предусмотрено добыть 300 тыс. тонн нефти.

Объединением "Коминнефть" принимаются меры по ускорению ввода в разработку Верхне-Возейского и второго объекта Харьягинского нефтяных месторождений, где также усилены объемы буровых работ.

Коллегия Миннефтепрома СССР обратилась к трудовым коллективам объединений с просьбой максимально использовать имеющиеся резервы для увеличения добычи нефти, главным из которых является

улучшение использования фонда скважин.

Вместе с тем необходимо еще раз обратить внимание на целый ряд проблем, которые отрицательно сказываются на решении поставленных задач.

Существенно осложняет работу из года в год повторяющаяся недопоставка оборудования и материалов, непосредственно обеспечивающих добычу нефти, о чем Миннефтепром СССР неоднократно докладывал в директивные органы.

Оснащенность предприятий отрасли основными видами нефтепромыслового, бурового оборудования и спецтехники постоянно снижается.

Более того, несмотря на то, что Миннефтепрому СССР неоднократно обещали компенсировать недопоставку 1988 года, выделенные на 1989 год фонды по целому ряду оборудования, как и прежде, ниже минимальной потребности: по установкам погружных электроцентробежных и электродиафрагменных насосов соответственно на 1970 и 1300 комплектов и запасным частям к ним на 3,5 млн.руб., по станкам-качалкам на 2275 шт., насосным штангам на 360,5 тыс.шт., по агрегатам подъемникам для ремонта скважин на 176 шт., агрегатам для гидроразрыва пластов на 20 шт., гидравлическим забойным двигателям на 2943 секции, шарошечным долотам на 43 тыс.шт., замкам для бурильных труб на 66,5 тыс.шт и т.д.

Состояние фонда скважин вновь стало ухудшаться. Сверхнормативно простаивающий фонд за январь-апрель т.г. увеличился на 360 скважин.

Минтяжмаш не принял к производству 13 буровых станков, а Миноборонпром СССР - 34 комплекта противовыбросового оборудования.

До настоящего времени не заключены договоры о поставке даже по согласованным количествам на: агрегаты для ремонта скважин - 76 штук, глубинно-насосные штанги - 51 тыс.штук, клапана-отсекатели повышенной стойкости для сероводородо-углекислосодержащих сред - 110 компл., гидравлические забойные двигатели - 814 секций и т.д.

Обеспечение по прямым связям вышло из-под контроля органов Госснаба СССР. Поставщики диктуют свои неприемлимые условия и требования. Ряд поставщиков требует оплаты их продукции валютой первой категории, которой предприятия нефтяной промышленности не располагают.

Не подтверждается по текущему году поставка 173 тыс. тонн обсадных труб, в т.ч. 73 тыс. тонн за счет невыделения Госпланом СССР ресурсов для закупки по импорту.

Несмотря на признанную потребность Госснаб СССР и Минхиммаш СССР до настоящего времени не приняли решение по выделению 11,9 тыс. штук стальных задвижек, а также 6-9 тыс. штук хладостойкой арматуры.

Только за четыре месяца т.г. Минхиммаш СССР недопоставил отрасли нефтеаппаратуры на 4,2 млн. рублей, 50 штук насосов для закачки воды в пласт, а Минтяжмаш СССР - 45 штук горизонтальных центробежных насосов.

В течение ряда лет, особенно в осенне-зимний период, из-за непланомерной и неритмичной поставки автобензина и дизельного топлива в Тюменскую область практически парализуется работа транспорта, простаивают бригады по добыче нефти, ремонту скважин, буровые бригады, геофизики.

Неоднократные обращения в Госснаб СССР, Госкомнефтепродукт РСФСР, МПС СССР, срочные донесения в Совет Министров СССР о неритмичной поставке ГСМ дают лишь временные краткосрочные улучшения.

На сегодняшний день положение к лучшему не изменилось. Только за 20 дней мая т.г. Главтюменнефтегазу недопоставлено 6 тыс. тонн дизельного топлива и 2,5 тыс. тонн автобензина.

Серьезную озабоченность вызывает состояние систем промышленных трубопроводов. Постоянная неудовлетворенность потребности отрасли в трубах нефтяного сортамента на ремонтно-эксплуатационные нужды (за 1986-1988 гг. недопоставлено 6,5 тыс. км) ведет к увеличению аварий, простоев скважин и дополнительному недобору нефти.

С начала текущей пятилетки из-за порывов трубопроводов скважины простояли в общей сложности 125 тыс. скважино-суток, недобор нефти составил около 1,5 млн. тонн.

На 1989 год необеспеченность отрасли трубами на эти цели составляет 2,3 тыс. км, положение осложняется.

Одним из реальных путей предотвращения отставания в добыче нефти является ускорение перевода скважин по целому ряду месторождений с высоким газовым фактором на газлифтный способ эксплуатации.

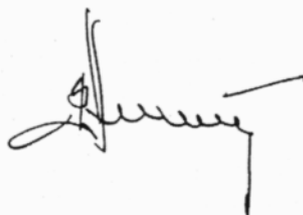
Однако на сегодня практически сорваны все директивные графики сооружения газлифтных комплексов в Западной Сибири, что обусловлено, в первую очередь, целым рядом конструктивных недостатков выпускаемых станций. До сих пор не выведены на рабочий режим КС-16 на Самотлорском и КС-7 (II очередь) Федоровском месторождениях. Отстает ввод, так необходимой, КС-I на Варьеганском месторождении. Переносятся сроки строительства и ввода газлифтных компрессорных станций на Самотлорском (КС-27), Варьеганском (КС-3), Лянторском (КС-6) и Вынгапуровском месторождениях.

По оценке специалистов только в 1989 году недобор в добыче нефти по этой причине может составить более 1,5 млн. тонн.

Это далеко не полный перечень проблем, которые стоят перед отраслью, но даже вышеперечисленные вопросы, связанные, в первую очередь, со срывом поставок предприятиям нефтяной промышленности необходимого оборудования, перебои с дизельным топливом и бензином, уже негативно сказались на состоянии добычи нефти и их отрицательное влияние на положение дел возрастает.

Без активного участия Бюро Совета Министров СССР в решении поставленных вопросов Миннефтепрому СССР будет трудно решить задачу по обеспечению выполнения установленных на 1989 год заданий по добыче нефти.

Миннефтепром просит еще раз рассмотреть критическое положение дел, складывающееся в нефтедобывающей промышленности и найти эффективные пути решения указанных проблем с целью недопущения большего отставания.



В.А. Динков