**ПРОТОКОЛ**

**проведения общественных слушаний проектной документации,**

**включая материалы оценки воздействия на окружающую среду,**

**по объекту государственной экологической экспертизы**

**«Строительство производства метанола мощностью 500 тыс. т/г»**

 **ПАО «Нижнекамскнефтехим»**

**Дата и время общественных слушаний:** 24 октября 2019 года 15:00 (МСК).

**Дата оформления протокола общественных слушаний:** 29 октября 2019 года.

**Место проведения общественных слушаний:** РТ,г. Нижнекамск, пр. Химиков д.47/35, актовый зал ГАПОУ «Колледж нефтехимии и нефтепереработки им. Н.В.Лемаева».

**Орган, ответственный за проведение общественных слушаний:** Исполнительный комитет Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан.

**Председательствующий:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Ахметов** **Ленар Раилевич**  | - заместитель руководителя Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан по экономическому развитию и проектному управлению |

**Представитель заказчика:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Бикмурзин****Азат Шаукатович** | - генеральный директор ПАО «Нижнекамскнефтехим» |

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Вступительное слово заместителя руководителя Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района Л.Р.Ахметова.
2. Вступительное слово генерального директора ПАО «Нижнекамскнефтехим» А.Ш.Бикмурзина.
3. Избрание секретариата.
4. Избрание счетной комиссии.
5. Выступление докладчиков.
6. Вопросы-ответы.
7. Заключительное слово и утверждение результатов.

**Общественные слушания по проектной документации, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду, по объекту государственной экологической экспертизы «Строительство производства метанола мощностью 500 тыс. т/г»**

**ПАО «Нижнекамскнефтехим»**

В работе общественных слушаний принимают участие приглашенные, которым были направлены уведомления с указанием места размещения материалов (члены комиссии по проведению общественных слушаний, депутаты Нижнекамского городского Совета, депутаты Совета Нижнекамского муниципального района), представители общественных объединений и др., жители г. Нижнекамска.

В том числе, в общественных слушаниях принимают участие:

|  |  |
| --- | --- |
| **Ахметов** **Ленар Раилевич**  | - заместитель руководителя Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан  |
| **Бикмурзин****Азат Шаукатович** | - генеральный директор ПАО «Нижнекамскнефтехим» |
| **Шигапов** **Айрат Минимарсильевич** | - заместитель министра экологии и природных ресурсов Республики Татарстан |
| **Аглямов** **Ирек Агзамович** | - первый заместитель генерального директора – главный инженер ПАО «Нижнекамскнефтехим»  |
| **Токинов** **Антон Алексеевич** | - руководитель проекта «Строительство производства метанола мощностью 500 тыс. т/г» ПАО «Нижнекамскнефтехим» |
| **Булашов****Родион Александрович** | - заместитель генерального директора ПАО «Нижнекамскнефтехим» по персоналу и социальным вопросам |
| **Рубежов** **Андрей Валентинович** | - заместитель главного инженера по охране окружающей среды ПАО «Нижнекамскнефтехим» |
| **Нотфуллина****Ирина Фасаховна** | - начальник лаборатории социологических, психологических исследований и анализа ПАО «Нижнекамскнефтехим» |
| **Костин** **Олег Николаевич** |  - генеральный директор ОАО «НИИК» (г.Москва) |
| **Суворкин****Сергей Вячеславович** | - директор Московского офиса ОАО «НИИК» (г.Москва) |
| **Афанасьева****Елена Викторовна** | - заместитель директора по проектированию Московского офиса ОАО «НИИК» (г. Москва) |
| **Кударева****Ольга Борисовна** | - начальник отдела охраны окружающей среды ОАО «НИИК» (г.Дзержинск), разработчик проектной документации, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы «Строительство производства метанола мощностью 500 тыс. т/г» ПАО «Нижнекамскнефтехим» |
| **Трофимов** **Олег Николаевич** | - генеральный директор НПК «Нефтехимэкопроект» (г. Санкт-Петербург) |
| и др. |  |

Для ведения протокола, учета замечаний и предложений участников общественных слушаний избран секретариат из 2-х человек:

|  |  |
| --- | --- |
| **Чернышева****Ольга Николаевна** | - начальник отдела охраны труда и окружающей среды Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района |
| **Новикова** **Анастасия Сергеевна** | - инженер-технолог производственно-технического отдела Метанола ПАО «Нижнекамскнефтехим» |

Проголосовало:

«За» - 307;

«Против» - 1;

«Воздержались» - 0.

Для ведения подсчета голосов, участников общественных слушаний избрана счетная комиссия из 8-х человек:

|  |  |
| --- | --- |
| **Смирнова** **Елена Александровна**  | - главный специалист отдела охраны труда и окружающей среды Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района (председатель счетной комиссии) |
| **Ягодкина****Светлана Анатольевна** | - ведущий экономист Дирекции строящегося производства пластиков ПАО «Нижнекамскнефтехим» |
| **Баширова****Лейсан Тахировна**  | - инженер-технолог ПТО Дирекции строящегося производства пластиков ПАО «Нижнекамскнефтехим» |
| **Гумерова****Раиля Рустамовна** | - инженер-технолог ПТО Дирекции строящегося производства пластиков ПАО «Нижнекамскнефтехим» |
| **Зайнуллина** **Альбина Рафаэлевна** | - инженер-технолог ПТО Дирекции строящегося производства метанола ПАО «Нижнекамскнефтехим» |
| **Биктимерова****Гульнара Рафильевна** | - ведущий психолог Лаборатория социологических, психологических исследований и анализа ПАО «Нижнекамскнефтехим» |
| **Граханцева** **Ольга Анатольевна** | - ведущий социолог Лаборатория социологических исследований ПАО «Нижнекамскнефтехим» |
| **Паранина****Анна Владимировна** | - психолог Лаборатория социологических исследований анализа ПАО «Нижнекамскнефтехим» |

Проголосовало:

«За» - 307;

«Против» - 1;

«Воздержались» - 0.

**Ахметов Л.Р.**

Сегодня, 24 октября 2019 года, проводятся общественные слушания по проектной документации, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду, по объекту государственной экологической экспертизы «Строительство производства метанола мощностью 500 тыс. т/г» ПАО «Нижнекамскнефтехим».

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», положениями Федерального закона от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Исполнительный комитет Нижнекамского муниципального района и ПАО «Нижнекамскнефтехим» с 10 сентября 2019 года начали ведение настоящих общественных обсуждений проектной документации, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду, по объекту государственной экологической экспертизы «Строительство производства метанола мощностью 500 тыс. т/г» ПАО «Нижнекамскнефтехим».

Представленные в составе проектной документации материалы ОВОС выполнены на основании Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной или иной деятельности на окружающую среду в РФ (Приказ Госкомэкологии от 16.05.2000 №372), разработанного во исполнение Федерального закона от 23.11.1995 №174-ФЗ «Об экологической экспертизе».

Общественные слушания проводятся с целью:

* информирования населения о проектной документации «Строительство производства метанола мощностью 500 тыс. т/г» ПАО «Нижнекамскнефтехим», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду;
* определения общественного мнения по вопросу намечаемой деятельности;
* учета мнения населения г. Нижнекамск и Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан при принятии административных решений;
* учета общественного мнения при разработке проектной документации.

Оценка воздействия на окружающую среду проводится с целью выявления характера, интенсивности, степени опасности влияния намечаемой хозяйственной деятельности на состояние окружающей среды и участия общественности в принятии решения о допустимости осуществления хозяйственной деятельности.

 Информационное сообщение о проведении общественных слушаний опубликовано в следующих газетах: «Российская газета» (№201, 10.09.2019, №229, от 11.10.2019), Республика Татарстан (№132, 10.09.2019, №150, от 11.10.2019), «Ватаным Татарстан» (№132, 10.09.2019), «Нижнекамская правда» (№66, 10.09.2019, №75, от 11.10.2019), «Туган як» (№66, 10.09.2019, №75, от 11.10.2019).

 С проектными материалами, включая оценку воздействия на окружающую среду, техническим заданием актуализированным и дополненным, можно было ознакомиться с 10 сентября по 24 октября 2019 года в рабочие дни с 8:00ч. до 17:00ч. по адресу: РТ,г.Нижнекамск, пр.Химиков д.47/35, ГАПОУ «Колледж нефтехимии и нефтепереработки им.Н.В.Лемаева», а также в электронном виде на сайте ПАО Нижнекамскнефтехим» в разделе «Экология» (<https://www.nknh.ru/about/ecology/>). Для регистрации поступающих замечаний и предложений были подготовлены специальные журналы и указаны телефоны специалистов по проведению оценки воздействия планируемой деятельности на окружающую среду.

За период, предоставленный для ознакомления с материалами, в адрес ПАО «Нижнекамскнефтехим» от жителей города Нижнекамска поступило 3 обращения (приложение 1).

Иные вопросы, замечания и предложения в установленном порядке не поступили.

Все граждане, заинтересованные в обсуждении проектной документации, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду, по объекту государственной экологической экспертизы «Строительство производства метанола мощностью 500 тыс. т/г» ПАО «Нижнекамскнефтехим» могли сегодня прийти на общественные слушания.

Для участия в общественных слушаниях зарегистрировалось 308 человек. Список участников прилагается (приложение 2).

**СЛУШАЛИ:**

|  |  |
| --- | --- |
| **О стратегии развития и перспективных проектах, о результатах реализации Экологической программы ПАО «Нижнекамскнефтехим»** | - Бикмурзин Азат Шаукатович, генеральный директор ПАО «Нижнекамскнефтехим» |
| **О свойствах метанола, о его нахождении в природе, способе получения и применении в странах мира** | - документальный фильм «Метанол – мировая революция», автор Максим Василенко, режиссер (г.Баку); материал транслируется в общем доступе в сети Internet на YouTube канале |
| **Об оценке воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы «Строительство производства метанола мощностью 500 тыс. т/г» ПАО «Нижнекамскнефтехим»** **(с презентацией)** | - Афанасьева Елена Викторовна, заместитель директора по проектированию Московского офиса ОАО «НИИК» (г.Москва), разработчик проектной документации, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы «Строительство производства метанола мощностью 500 тыс. т/г» ПАО «Нижнекамскнефтехим» |
| **О проекте «Строительство производства метанола мощностью 500 тыс. т/г» ПАО «Нижнекамскнефтехим»** **(с презентацией)** | - Токинов Антон Алексеевич, руководитель проекта «Строительство производства метанола мощностью 500 тыс. т/г» ПАО «Нижнекамскнефтехим» |
| **О значимых социальных проектах ПАО «Нижнекамскнефтехим» на территории г. Нижнекамска, о вкладе в реализацию социальных программ и проекты реконструкции и строительства новых объектов социальной инфраструктуры в Нижнекамске.** | - Булашов Родион Александрович, заместитель генерального директора ПАО «Нижнекамскнефтехим» по персоналу и социальным вопросам |
| **О результатах рассмотрения резюме нетехнического характера материалов оценки воздействия на окружающую среду по объекту «Строительство производства метанола мощностью 500 тыс. т/г» с учетом дополнений и изменений** | - Багманов Хамза Азалович, председатель Общественного совета Нижнекамского муниципального района  |

**Об основных технологических решениях проекта**

**«Строительство производства метанола мощностью 500 тыс. т/г»**

**ПАО «Нижнекамскнефтехим» и о проектной документации, включая результаты оценки воздействия на окружающую среду, по объекту государственной экологической экспертизы**

**Бикмурзин А.Ш.**, представил доклад, в котором озвучил информацию о стратегии развития ПАО «Нижнекамскнефтехим», о социальном ориентировании предприятия во всех областях качества жизни жителей города Нижнекамска, о работах, проводимых в области модернизации действующих производств, как в вопросах улучшения технологических процессов, так и вопросах экологии.

Подробно доложил о разработанной Экологической программе по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу ПАО «Нижнекамскнефтехим», в том числе о результатах действующего четвертого этапа программы. По итогам проведенных работ достигнуто снижение выбросов от ПАО «Нижнекамскнефтехим» с 2001 года в два раза, при этом намечен дальнейший этап реализации Программы по новым проектам. Так за период 2016 – 2018 гг. проведена реконструкция биологических очистных сооружений с применением самых эффективных современных технологий. Также на стадии завершения проект по строительству нового коллектора для направления стоков более, чем от 70 предприятий Нижнекамского промышленного узла на биологические очистные сооружения. В том числе одним из проектов в рамках стратегии предприятия в области улучшения экологии является реализация планируемого строительства производства метанола.

Так же сообщил об открытости, социальной ориентированности предприятия «Нижнекамскнефтехим» и заинтересованности в вопросах доступного доведения информации до каждого жителя города Нижнекамска и Нижнекамского муниципального район и представлении исчерпывающих ответов по проекту нового строительства.

Далее вниманию предложен документальный фильм «Метанол – мировая революция».

 **Афанасьева Е.В.** сделала доклад, в котором озвучила информацию по проекту создания на промышленной площадке ПАО «Нижнекамскнефтехим» «Строительства производства метанола мощностью 500 тыс. т/г». Так же о работе по учёту высказанных предложений при корректировке материалов ОВОС и проектной документации.

Была дана информация о проработке вариантов размещения производства метанола, о преимуществах выбранной площадки, а также преимуществах выбранной технологии. Продемонстрирована объёмная 3-D модель проектируемого производства метанола. Приведены данные по выбросам, стокам, отходам, образующимся в производстве. Подробно рассказано о мероприятиях, предусмотренных проектом, позволяющих снизить нагрузку на окружающую среду. Приведены данные расчётов рассеивания выбросов загрязняющих веществ, которые подтвердили соблюдение санитарно-гигиенических нормативов на границе СЗЗ и жилой зоны.

Была дана информация о проведённой оценке риска здоровью населения, о том, что получены необходимые согласования с уполномоченными органами РТ. Рассмотрены факторы физического воздействия, приведены результаты акустического расчёта. Докладчик подробно остановилась на предусмотренных дополнительных мероприятиях, минимизирующих негативное воздействие на окружающую среду. Был сделан вывод, что уровень воздействия на окружающую среду производства оценивается как допустимый. Также были приведены сведения о мероприятиях, направленных на предотвращение аварийной ситуации.

В завершении доклада отмечено, что после получения результатов общественных слушаний проектная документация по этому объекту будет рассмотрена экологической и главной государственной экспертизой, которые проверят ее качество и оценят возможность её реализации.

Внесено предложение поддержать проект.

Доклад выступления прилагается (приложение 3).

**Токинов А.А.** представил доклад, в котором озвучил информацию о доработке проектной документации с учетом предложений, рекомендаций, озвученных на общественных слушаниях 10 июля 2019 года, дополнительных консультациях с экспертами и населением города. Сообщил о многолетнем положительном опыте обращения с метанолом, о его применении, о способах доставки и хранении на
ПАО «Нижнекамскнефтехим». Представлена информация о воздействии метанола на человеческий организм: согласно ГОСТ 12.1.005-88 «Общие санитарно-гигиенические требования в воздухе рабочих зон» - метанол относится к умеренно опасным веществам 3 класса.

Докладчик пояснил преимущества лицензионной технологии компании А/О Хальдор Топсе, к которым относятся экологичность и безопасность, что позволяет перерабатывать и применять в качестве дополнительного источника сырья углекислый газ, тем самым исключая его выброс в атмосферу. Представлено описание внедренных технических решений, которые позволили существенно снизить выбросы от проектируемого производства. Так же в докладе подробное пояснение и назначение каждого этапа реализации проекта.

Внесено предложение поддержать проект.

Доклад выступления прилагается (приложение 4).

**Булашов Р.А.** представил доклад, в котором озвучил социальную роль компании в жизнедеятельности города Нижнекамска, привел историческую справку о полувековой истории плодотворного взаимодействия и сотрудничества предприятия «Нижнекамскнефтехим» и города Нижнекамск. Был отражен вклад компании в развитие социальной инфраструктуры города, поддержка сферы образования и спорта и дальнейшие планы по поддержке города в виде новых социальных проектов, которые намерено реализовать в ближайшие годы ПАО «Нижнекамскнефтехим». В докладе подробно описаны планируемые работы по перспективным проектам в рамках дальнейшего развития инфраструктуры города Нижнекамска.

Внесено предложение поддержать проект.

Доклад выступления прилагается (приложение 5).

**Багманов Х.А.**, представил доклад, в котором озвучил о тематике заседания Совета Безопасности Республики Татарстан «О программе развития нефтегазохимического комплекса Республики Татарстан на 2020-2024 годы», состоявшегося 18.10.2019. Сообщил об основных инвестиционных проектах предприятий нефтегазохимического комплекса Республики Татарстан, запланированных к реализации в 2020-2024 годы (Программа развития на 2020-2024 годы и перспективу до 2034 года). Озвучил выдержку из ежегодного послания Президента Республики Татарстан депутатам Государственного Совета Республики Татарстан 25.09.2019: «…все крупные проекты, реализуемые в республике, должны в обязательном порядке проходить экологическую экспертизу». Пояснил об основных решениях, принятых на расширенном заседании Межведомственной постоянно действующей рабочей группы по обеспечению экологической безопасности при развитии Нижнекамского промышленного узла под председательством Премьер-министра Республики Татарстан А.В.Песошина, которое состоялось 24.09.2019. А также подтвердил, что метанол – умеренно опасное вещество, 3 класса опасности.

В ходе проведения общественных слушаний поступило 2 письменных вопроса (приложение 6), ответы на которые даны в ходе обсуждения проекта.

**ОБСУЖДЕНИЕ ПРОЕКТА:**

**Комментарии читает Ахметов Л.Р.:** В ходе обсуждений материалов, до начала слушаний поступило три комментария от жителей города Нижнекамска, а именно от Батыршина Р.Х., от Замалиевой Л.М., от Новиковой А.С. (приложение 1).

**Вопрос задает Ахметов Л.Р. (вопрос поступил в секретариат анонимно):** Сколько установок Вы уже спроектировали? Каков Ваш опыт работы? (вопрос проектировщику)

**Отвечает Костин О.Н.:** Добрый вечер уважаемые участники! Я являюсь генеральным директором института Карбамида. Наша инжиниринговая компания достаточно большая и насчитывает порядка 800 сотрудников. Мы занимаемся проектированием предприятий в области газопереработки. В настоящий момент мы заканчиваем проектирование аналогичного предприятия «Щекиноазот», строительство которого уже ведется. Мощность аналогичного предприятия составляет 500 тыс. тонн в год по метанолу. По данному проекту нами подготовлена проектная и рабочая документация, которая прошла все необходимые экспертизы. Кроме того, мы начинаем проектирование еще трех проектов по производству метанола: на Балтийском море мощностью 5000 тонн в сутки, соответственно около 2 миллионов тонн по году, завод в г. Находка на Дальнем востоке в порту Ланина – 5000 тонн в сутки, а также в г. Волгограде.

**Дополняет Бикмурзин А.Ш.:** Это научно-исследовательский институт Карбамида, который сохранился еще со времен Советского Союза.

**Продолжает Костин О.Н.:** Да,наш институт основан в 1952 году. Мы обладаем собственными разработками и технологиями. В части производства метанола мы работаем с мировыми лицензорами в области метанольных технологий. Так и в данном проекте ПАО «Нижнекамскнефтехим» лицензиаром выступает компания мирового уровня Хальдор Топсе.

**Вопрос задает Ахметов Л.Р. (вопрос поступил в секретариат анонимно):** В связи с вводом новых производств, запланирован ли рост заработной платы работников ПАО «Нижнекамскнефтехим» и в целом по предприятию?

**Отвечает Бикмурзин А.Ш.**: Спасибо, за то, что этот вопрос задают. Вопрос насущный и очень важный. Именно сейчас мы закладываем те увеличения заработной платы, которые планируем сделать на следующий год. Сейчас мы несколько отстаём, это надо признать. И мы намерены ее поднять. Планируем изменить премиальную политику. Но помимо этого, ни для кого не секрет, что существует проблема нехватки специалистов как в городе, так и в республике. Много специалистов уезжают. Спасибо руководству администрации города за те проекты, что воплощаются на сегодняшний день, и за то, что мы вместе совместными усилиями делаем наш город красивым, замечательным, привлекательным. И в этом случае наша задача состоит в том, чтобы привлечь людей со стороны. Для этой цели разрабатывается специальная отдельная программа. Так, в частности на сегодняшний день на «Нижнекамскнефтехиме» на учете на получение квартиры по соц. ипотеке через ГЖФ стоят всего 36 человек. Но мы и дальше планируем в рамках текущей программы и по дополнительной программе строить новое жилье. А также совершенствовать премиальное положение, привлекать специалистов с профильных регионов страны.

**Дополняет Ахметов Л.Р.:** Как заместитель руководителя Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района по экономике, могу подтвердить, что все те статистические данные, которые мы собираем с промышленных предприятий, свидетельствуют о ежегодном росте бюджетных отчислений, направляемых от работников предприятий.

**Дополняет Бикмурзин А.Ш.:** 1 марта текущего года нефтехимикам уже поднимали заработную плату, дифференцировано. В соответствии с утвержденным штатным расписанием среднее увеличение тарифных ставок составило более 15%. Тогда повышение не коснулось руководителей высшего звена.

**Вопрос задает Загидуллина Р.А., житель города Нижнекамска:** Уважаемые участники слушаний! На прошлых слушаниях, 10 июля, я высказалась резко: «Нет - этому заводу!». После этого было много сообщений в газетах и СМИ города с подробным описанием планируемого строительства производства, были предприняты доработки. И сегодня все разложено по полочкам. Я сегодня голосую «за» завод. Мое «нет» я забираю обратно.

**Вопрос задает Седова Л.А., житель города Нижнекамска:** Какие квалификационные требования будут предъявляться к работникам этого нового производства и как на него можно устроится?

**Отвечает Бикмурзин А.Ш.:** Квалификационные требования, предъявляемые к сотрудникам нового производства, будут соответствовать общим требованиям, предъявляемым к работникам нефтехимической промышленности, а также нормам и правилам, изложенным во внутреннем положении, регламентах и должностных инструкциях. Будут рассматриваться выпускники местных вузов и колледжей по профильным направлениям. Номер телефона отдела кадров 37-72-75.

**Вопрос задает Филиппов В.Н., депутат Нижнекамского городского Совета:** Недавно мы посетили площадку планируемого строительства. Действительно, несколько объектов демонтированы. Будет ли дальнейшая модернизация существующих морально устаревших производств, которая позволит снизить воздействие на окружающую среду?

Также мое мнение, высказанное на прошедших 10 июля слушаниях, остается: надо продолжать Единую санитарно-защитную зону. Азат Шаукатович, Вы практически единственный из состава акционеров, кто живет и работает в Нижнекамске. Многое сделали. Не кажется ли Вам, что в рамках этой ЕСЗЗ надо разработать постановление Кабинета Министров Республики Татарстан с порядком взаимодействия в ней?

До конца мы не уяснили. Вы три объекта снесли. Но надо быть уверенным, что это достаточно, чтобы ЕСЗЗ не сдвинулась в город?

И по заработной плате правильно вопрос задан. Как вы планируете оказывать помощь городу? Будет ли принята ПАО «Нижнекамскнефтехим» и предприятиями Нижнекамского промышленного узла социальная программа дальнейшего развития? Этого хотим не только мы, депутаты. Это хотят наши жители.

**Отвечает Бикмурзин А.Ш.:** Все вопросы развития мы должны решать совместно с предприятиями Нижнекамского промышленного узла в рамках принятой Программы, утвержденного Перечня поручений по итогам прошедшего у Премьер-министра Республики Татарстан Песошина А.В. заседания. В частности, в рамках работ по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по завершению в 2020 году четвертого этапа Экологической программы будет внедрен следующий этап снижения выбросов, над которым уже сейчас ведутся работы.

Обязательно будет продолжаться модернизация производств. В рамках работ по дальнейшей модернизации устаревших производств мы намерены снизить объем выбросов в атмосферу на 50%. Например, в ходе реконструкции действующих биологических очистных сооружений установлена микробиологическая очитка; существенно увеличилась степень улавливания веществ и герметичность сооружений, в результате снижены выбросы веществ в атмосферу на 95%.

ПАО «Нижнекамскнефтехим» и дальше будет этим заниматься.

**Вопрос задает Миндарова А.А., житель города Нижнекамска:** Почему снижение выбросов от проекта, о котором вы говорите, мы не ощущаем? Почему выбросы становятся все более ощутимые? Вы делаете все расчетным путем. Будет ли проведен анализ после ввода в эксплуатацию нового завода?

**Отвечает Бикмурзин А.Ш.:** Спасибо за вопрос.Как уже упоминалось ранее в докладе Багманова Х.А.,в рамках работы межведомственной комиссии мы готовим программу дальнейших действий совместно с контрольно-надзорными и природоохранными органами, где одним из пунктов является усовершенствование системы улавливания выбросов - точное, на местах. На сегодняшний день у ПАО «Нижнекамскнефтехим» имеется 5 автоматизированных станций – стационарные экологические посты, оснащенные по последнему слову техники, которые работают на опережение. Станции размешены как на территории предприятия, так и на территории города Нижнекамска. Установлен пост на территории биологических очистных сооружений. Приобретен передвижной современный пост контроля.

На данный момент стоит задача по усовершенствованию данной системы с точки зрения контроля всех предприятий Нижнекамского промышленного узла и автоматическим выводом поступающих результатов в базы данных контрольно-надзорных и природоохранных органов. Мы это поддерживаем.

Второй момент - надо прививать и повышать сознательность и ответственность работников на местах. Думаю, коллеги из других предприятий меня поддержат. Любой факт нарушений технологического режима должен быть озвучен, доведен до руководства и, возможно, премирован.

**Вопрос задает Нугманов Р.Н., житель города Нижнекамска, ветеран завода «Нижнекамскшина»:** Будет ли рассматриваться вопрос строительства онкоцентра в городе Нижнекамске?

И еще. Было выбросов 480 тонн, стало 269 тонн (по сравнению с данными, озвученными 10 июля), почему? За счет каких мероприятий?

**Отвечает Бикмурзин А.Ш.:** По вопросу строительства онкоцентра – в моем разговоре с Министром здравоохранения Республики Татарстан Садыковым М.Н. было озвучено о готовности программы развития системы здравоохранения Республики. По состоянию дел на сегодняшний день, завершены проектные работы по строительству регионального комплекса онкоцентра в городе Набережные Челны. При этом в Нижнекамске при поддержке ПАО «Нижнекамскнефтехим» совместно с городом будет построен высокотехнологичный медицинский центр, направленный на первичное и раннее диагностирование заболеваний, в том числе проведение раннего онкоскрининга; стоимость – порядка 10 миллиардов рублей с установкой современного оборудования компаний Сименс, Филлипс, Дженерал Эллектрик.

По второму вопросу, касательно снижения объема выбросов, хочу пояснить, что в проекте мы установили дополнительное катализаторное оборудование, котловое оборудование, а также дополнительный блок для сбора, доочистки и возврата всех водных потоков в технологический процесс, благодаря которому снижено водопотребление и исключен контакт воды с углеводородами.

**Вопрос задает Тулбаев Р.Р. председатель БФ «Дари Добро»:** В рамкахреализации проекта высокотехнологичного медицинского центра, будет ли выделена отдельная ветка для обследования несовершеннолетних детей с учетом нанесенного ущерба здоровью с назначением соответствующего лечения?

**Отвечает Бикмурзин А.Ш.:** Существует отдельная программа на перспективу развития на 5 лет и в рамках строительства планируемого высокотехнологичного медицинского комплекса в городе Нижнекамске в настоящее время прорабатываются различные подходы для уникального решения вопроса с учетом мнения населения и представителей здравоохранения.

**Вопрос задает Хасанов И.И., житель города Нижнекамска:** Какая работа проводится с инвалидами? Будет ли выполнятся программа социальной защиты инвалидов в нашем городе Нижнекамске, в том числе направленная на решение жилищных вопросов?

**Отвечает Ахметов Л.Р.:** Мы пригласим Вас в администрацию для обсуждения данного вопроса и представления квалифицированного и компетентного ответа.

**Вопрос задает Ведерникова Р.М., житель города Нижнекамска:** На Совете Безопасности Республики Татарстан Президент поднял вопрос, что надо развивать среднетоннажную химию. Почему мы должны развивать крупные предприятия? Будет ли предел строительства новых заводов?

**Отвечает Бикмурзин А.Ш.:** Вопрос движения вперед - это вопрос стратегии развития любого производства. Мы будем снижать техногенное воздействие на окружающую среду путем дальнейшей модернизации устаревших производств, вывода их из работы либо ликвидации.

**Вопрос задает житель города Нижнекамска (не представился, на татарском языке):** Обращение к Бикмурзину Азату Шаукатовичу, депутату Государственного Совета Республики Татарстан, чтобы все налоги оставались в Республике Татарстан, а не уходили в Москву, чтобы и Республика Татарстан, и город Нижнекамск могли развиваться.

**Отвечает Бикмурзин А.Ш.:** Спасибо за предложение.

**Ахметов Л.Р.:**

Переходим к завершающему этапу. Считаем, что общественные слушания прошли с соблюдением всех необходимых всех норм и регламента. Проблематика, которая была озвучена докладчиками, раскрыта.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ СЛУШАНИЙ:**

1. Общественные слушания по проектной документации, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), по объекту государственной экологической экспертизы «Строительство производства метанола мощностью 500 тыс. т/г» ПАО «Нижнекамскнефтехим» признать состоявшимися.
2. Проект «Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС)» по объекту государственной экологической экспертизы «Строительство производства метанола мощностью 500 тыс. т/г» ПАО «Нижнекамскнефтехим» доработан и доведен до сведения населения.
3. Планируемые мероприятия по намечаемой деятельности – реализация проекта «Строительство производства метанола мощностью 500 тыс. т/г» ПАО «Нижнекамскнефтехим» с учетом представленных на рассмотрение доработанных материалов, характеризующих уровень воздействия на окружающую среду, одобрены и поддержаны участниками общественных слушаний.

Ставлю на голосование данную формулировку, прошу проголосовать:

-Кто «За»?

-Кто «Против»?

-Кто «Воздержался»?

Проголосовало:

«За» - 218;

«Против» - 21;

«Воздержались» - 3.

«Остальные не выразили свое решение».

По итогам общественных слушаний принято заключение о том, что общественные обсуждения в форме слушаний состоялись.

Граждане и общественные организации вправе в течение 30 дней после окончания общественных слушаний направить письменные замечания и предложения по проектной документации, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), по объекту государственной экологической экспертизы «Строительство производства метанола мощностью 500 тыс. т/г» ПАО «Нижнекамскнефтехим» по адресу:

* посредством почтовой связи: 423574, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, ул. Соболековская, здание 23, офис 129, Токинову Антону Алексеевичу;
* посредством электронной почты: DSPP@nknh.ru, Токинову Антону Алексеевичу.

Доработанные по итогам рассмотрения поступивших замечаний и предложений материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) будут доведены до населения через официальные интернет-ресурсы.

Заключение по итогам общественных слушаний будет подготовлено и размещено в общем доступе в течение 5 дней после проведения слушаний. Протокол слушаний будет подготовлен в течение 10 рабочих дней после проведения слушаний. Ознакомиться с заключением и протоколом можно по адресу: г.Нижнекамск, пр.Химиков, 47/35, ГАПОУ «Колледж нефтехимии и нефтепереработки им. Н.В. Лемаева».

Принятые заключение и протокол в качестве итоговых документов общественных слушаний будут размещены на официальном сайте Нижнекамского муниципального района (http://www.e-nkama.ru/).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Председательствующий на общественных слушаниях, Заместитель руководителя Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан  |  | Л.Р. Ахметов |
| Представитель ПАО «Нижнекамскнефтехим»: |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Представители граждан:  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Протокол вели:

|  |  |
| --- | --- |
| О.Н.Чернышева | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| А.С.Новикова  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Председатель счетной комиссии:

|  |  |
| --- | --- |
| Е.А.Смирнова  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |