**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:** 10 июля 2019 года 17:00 (МСК).

**Дата оформления протокола общественных слушаний:** 17 июля 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 |

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Вступительное слово заместителя руководителя Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района - Л.Р. Ахметова.
2. Избрание секретариата.
3. Выступление докладчиков.
4. Вопросы-ответы.
5. 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 по экономическому развитию и проектному управлению |
| **Изиятуллин** **Рустем Маратович** | - начальник территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Татарстан в Нижнекамском районе и г.Нижнекамск |
| **Лобанов** **Алексей Геннадьевич** | - начальник Закамского территориального управления Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан |
| **Шарифуллин** **Ильфат Габдулвахитович** | - 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» |
| **Ямкова** **Светлана Тимофеевна** | - начальник отдела охраны окружающей среды ПАО «Нижнекамскнефтехим» |
| **Шуйский****Василий Николаевич** | - пенсионер ПАО «Нижнекамскнефтехим» |
| **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» |
| **Багманов****Хамза Азалович** | - председатель Общественного совета Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан, почетный житель г. Нижнекамска |
| **Филиппов** **Василий Николаевич** | - депутат Нижнекамского городского Совета Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан III созыва |
| и др. |  |

Для ведения протокола, учета замечаний и предложений участников общественных слушаний избран секретариат из 3-х человек:

|  |  |
| --- | --- |
| **Чернышева****Ольга Николаевна** | - начальник отдела охраны труда и окружающей среды Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района |
| **Смирнова** **Елена Александровна** | - главный специалист отдела охраны труда и окружающей среды Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района |
| **Новикова** **Анастасия Сергеевна** | - инженер-технолог производства Метанола ПАО «Нижнекамскнефтехим» |

**Ахметов Л.Р.**

Сегодня 10 июля 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 06.10.2003г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», положениями Федерального закона от 10.01.2002г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Исполнительный комитет Нижнекамского муниципального района и ПАО «Нижнекамскнефтехим» с 10 июня 2019 года начали ведение 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 16.05.2000г. №372), разработанного во исполнение Федерального закона от 23.11.1995г. №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 принятия решения о допустимости осуществления хозяйственной деятельности при участии общественности в принятии этого решения.

 Информационное сообщение о проведении общественных слушаний опубликовано в следующих газетах: «Российская газета» (№ 124, 10.06.2019), Республика Татарстан (№81, 08.06.2019), «Ватаным Татарстан» (№ 81, 08.06.2019), «Нижнекамская правда» (№ 40, 07.06.2019), «Туган як» (№ 40, 07.06.2019).

 С проектными материалами, включая оценку воздействия на окружающую среду, можно было ознакомиться с 10 июня по 10 июля 2019 года в рабочие дни с 8:00ч. до 17:00ч. по адресу: РТ,г. Нижнекамск, пр. Химиков д.45, ГАПОУ «Нижнекамский нефтехимический колледж», 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 председателя Общественного Совета Нижнекамского муниципального района Багманова Х.А. поступили вопросы (исх. № 4 от 27.06.2019, приложение 1).

На момент начала проведения общественных слушаний ответы не были получены. На данные вопросы был подготовлен письменный ответ от первого заместителя генерального директора ПАО «Нижнекамскнефтехим» Шарифуллина И.Г., передан в руки Багманову Х.А. в ходе общественных слушаний (№30479-ИсхП от 10.07.2019, приложение 2).

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 416 человек. Список участников прилагается (приложение 3).

**СЛУШАЛИ:**

|  |  |
| --- | --- |
| **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» |
| **Об оценке воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы «Строительство производства метанола мощностью 500 тыс. т/г» ПАО «Нижнекамскнефтехим» (с презентацией)** | - 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» |
| **О состоянии окружающей среды в г. Нижнекамске и проекте Единой санитарно-защитной зоны Нижнекамского промышленного узла** | - Багманов Хамза Азалович, председатель общественного совета Нижнекамского муниципального района, почетный житель г.Нижнекамска  |
| **Об истории создания****Нижнекамского промышленного комплекса на территории г. Нижнекамска** | - Филиппов Василий Николаевич, депутат Нижнекамского городского Совета Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан III созыва |

**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**

 **Токинов А.А.** представил доклад, в котором озвучил цель намечаемой деятельности – создание собственного высокотехнологичного и соответствующего НДТ производства метанола на территории ПАО «Нижнекамскнефтехим», которое позволит обеспечить сырьем действующее производство формальдегида. В настоящее время сырье (метанол) закупается у других предприятий, завозится железнодорожным транспортом и хранится в значительных количествах на территории предприятия. Также докладчик представил общие сведения о проекте «Строительство производства метанола мощностью 500 тыс. т/г» ПАО «Нижнекамскнефтехим», озвучил основную информацию

 о технологии производства метанола компании-лицензиара Хальдор Топсе A/О, ее преимуществах по сравнению с аналогичными процессами. Представил информацию о разработчике проектной документации – ОАО «НИИК», обладающей опытом проектирования и реализации подобных проектов на территории России. Рассказал о мероприятиях, проводимых на предприятии по снижению выбросов. В докладе раскрыты факторы преимущества размещения объекта строительства экологического и социального характера. Доклад выступления прилагается (приложение 4).

**Кударева О.Б.** сделала доклад, в котором озвучила результаты оценки воздействия на окружающую среду проекта «Строительство производства метанола мощностью 500 тыс. т/г» ПАО «Нижнекамскнефтехим». Проинформировала о результатах проведенной оценки существующего состояния компонентов окружающей среды на площадке намечаемого строительства и в районе размещения в целом. Представила сведения о воздействии проектируемого производства метанола на компоненты окружающей среды, в том числе: озвучены данные результатов расчетов рассеивания загрязняющих веществ в атмосферный воздух на границе жилой зоны, мест массового отдыха населения, на границе установленной санитарно-защитной зоны ПАО «Нижнекамскнефтехим», а также на границе разрабатываемой Единой санитарно-защитной зоны Нижнекамского промышленного узла. Представлены результаты расчетов факторов физического воздействия. Все выполненные расчёты подтвердили соблюдение гигиенических нормативов во всех контрольных точках. Приведены сведения по вкладу производства метанола в максимальные приземные концентрации в расчетных точках. Также представила сведения о водопотреблении и водоотведении проектируемого производства метанола и методах очистки стоков; привела качественный состав и количественную характеристику отходов, и способы их удаления.

**Кударева О.Б.** также подробно рассказала о мероприятиях, уменьшающих негативное воздействие производства метанола на окружающую среду, а также мероприятиях,предусмотренных для безопасного ведения технологического процесса. Доклад выступления прилагается (приложение 5).

**Багманов Х.А.** представил доклад, в котором озвучил информацию об инвестиционных проектах ГК «ТАИФ», о состоянии атмосферного воздуха по данным АСКЗА Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан и Гидромета Республики Татарстан. Сообщил о необходимости учета проекта строительства нового производства в проекте Единой санитарно-защитной зоны Нижнекамского промышленного узла, так как «запаса» в этой зоне сейчас уже нет для строительства новых предприятий.

**Багманов Х.А.** также озвучил информацию об опасных свойствах метанола, о том, что он относится ко 2 классу опасности и представил сведения по статистике смертельных случаев от воздействия метанола. Сделал заключение, что пока не выполнена оценка воздействия нового производства на здоровье населения, пока не определены и документально не зафиксированы квоты по сокращению выбросов с промышленной зоны, одобрить строительство завода не представляется возможным, и выразил пожелание заказчику осуществлять проекты строительства с учётом интересов населения. Доклад выступления прилагается (приложение 6).

Далее **Филиппов В.Н.** представил доклад, в котором озвучил информацию об истории создания Нижнекамского промышленного комплекса на территории Республики Татарстан и города Нижнекамск, о состоянии заболеваемости детского населения (по результатам исследований, проведенных в ходе разработки проекта Единой (расчетной) санитарно-защитной зоны Нижнекамского промышленного узла), сообщил о границах СЗЗ на момент 1960-1981 года – РТ. Сделал заключение, что пока не будет утверждена Единая санитарно-защитная зона Нижнекамского промышленного узла, пока не изучена заболеваемость в городе, строить никакие заводы нельзя! Нельзя строить даже шоколадную фабрику!

В ходе проведения общественных слушаний письменных вопросов, предложений и замечаний не поступало.

**ОБСУЖДЕНИЕ ПРОЕКТА:**

**Вопрос задает Ахметов Л.Р.:**

Есть ли в зале надзорные органы? Поступали ли к Вам материалы как к экспертам для анализа и оценки воздействия на окружающую среду этого проекта или на здоровье населения? Прошу ответить Изиятуллина Р.М., начальника территориального отдела Управления Роспотребнадзора, и Лобанова А.Г., начальника Закамского территориального управления Минэкологии Республики.

**Отвечает Изиятуллин Р.М.:**

Любой ответ либо положительный, либо отрицательный должен быть аргументирован. Аргументация ответа происходит после анализа документов. Никаких документов на санитарно-гигиеническую экспертизу, получение экспертного заключения по рассмотрению этих материалов на сегодняшний день нет.

**Ахметов Л.Р**.:

Не поступало!

**Изиятуллин Р.М**. соглашается: не поступало.

**Ахметов Л.Р.:**

Так хорошо, а Министерство экологии? Руководитель территориального управления г-н Лобанов, пожалуйста.

**Отвечает Лобанов А.Г.:**

Василий Николаевич Филиппов только что выступал и напомнил о постановлении Кабинета Министров Республики Татарстан № 828, который предусматривает предоставление в Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан документов на вновь вводимые объекты. На сегодняшний день, так же как и мой коллега, Я заявляю, что в Министерство экологии документы не поступали.

**Вопрос задает Ахметов Л.Р.:**

Представитель Росприроднадзора в зале есть?

**Молчание в зале.**

**Отвечает Ахметов Л.Р.:**

Росприроднадзор, к сожалению, не пришел на эти публичные слушания, хотя представителя приглашали.

**Вопрос задает Муратов А.А.:**

Я работаю в строительном контроле, не на одном объекте уже работал. Да, использовать газ, который мы выбрасываем в атмосферу, его перерабатывать – это прекрасно. Сама концепция, конечно, радует. Но, если это только так. Если структуры не будут работать, как сейчас один оратор говорил, другой оратор говорил. Будут рождаться документы. Будут рождаться бумажки. Но разве они дают, кто, что должно быть? Разве это будет работать? Все это человеческий фактор. Если мы родим бумажки, но ничего делать не будем, разве это будет работать? Надо профессионально относиться к своему делу. Нужно чтобы работали все структуры.

У нас есть завод в Менделеевске. Ни для кого не секрет, больше всего коробит, что, как говорят, «промышленность должна работать в одном месте».

Переходя к вопросу. Если все-таки будет строительство завода. Мы будем и дальше привлекать иностранных специалистов или смогут там работать и наши специалисты?

**Отвечает Шарифуллин И.Г.:**

Спасибо, очень хороший вопрос. Пока проектирование еще не завершено. Все будет зависеть от того, насколько здесь будут находиться свободные рабочие силы. К сожалению, на территории Нижнекамска, все монтажные организации, которые на сегодняшний день имеются, они сейчас заняты. Работы на нижнекамской земле очень много. Но, есть такие моменты, когда монтажные организации не платят заработную плату и остаются у них не квалифицированные специалисты. Мы это видим, когда они к нам приходят на работу. Много специалистов уезжают в другие регионы, где им платят достойную заработную плату.

Касательно проектирования – здесь работает российская организация. ОАО «Научно-исследовательский и проектный институт карбамида и продуктов органического синтеза». У них много офисов по России. Проектирует она согласно действующих всех норм и правил взрыво- и пожаробезопасности. В том числе ОАО «НИИК» будет рассматриваться как подрядная монтажная организация.

**Вопрос задает Загидуллина Р.А.:**

С 1970 года я проживаю в нашем городе. Я всю жизнь проработала на нашем флагмане (32 года), нефтехиме. Я бабушка, прабабушка. От имени населения города нашего я говорю: «Нет, нет и еще раз нет!». Раз в России есть места, где выпускают метанол, - пусть его привозят к нам. Нам достаточно, наверное, последнего хлопка в промзоне, когда людей, обгоревших увозили куда-то. У нас даже нет медицины на высшем уровне. Нас «усыпили» своими докладами проектировщики, эколог. Но они не химики, они не думают о здоровье нашего населения. Как у нас возросли раковые заболевания? Как у нас возросла астма? Возросла аллергия? Рождаются больные дети. У нас недостаток количества врачей, хорошего мед. оборудования. Не думают о здоровье человека – рост заболеваний. Это все – недостаток экологии. Почему нельзя остаться работать на привозном сырье?

 **Отвечает Токинов А.А.:**

Да, метанол в России есть. ПАО «Нижнекамскнефтехим» сейчас его закупает. Он приходит в цистернах в огромном количестве. Эти цистерны сливаются; при сливе испаряются те же вредные вещества. Потом цистерны надо готовить. Их пропаривают. Это также уходит в стоки. При этом, этот весь объем, который идет на каучук, храниться на складе. Запас хранения метанола на предприятии составляет порядка 10 тыс. куб. метров в сутки. Это тоже опасно. При этом перевозка цистерн не менее опасна, чем производство метанола.

Я бы хотел отметить, что метанол в любом случае есть на Нижнекамскнефтехиме. Новый завод по производству метанола, не создавая никаких дополнительных угроз, позволит снизить запасы хранения метанола, сократить объемы вредных выбросов и стоков.

Так же стоит заметить, касательно воздействия метанола на организм человека, следующее. Отравление наступает при непосредственном употреблении метанола внутрь. О чем нам сообщил один из докладчиков, поясняя о случае в г.Иркутске, где пострадавшие отравились парфюмерным косметическим средством «Концентрат для ванн «Боярышник».

**Ахметов Л.Р**.:

К сожалению, не прозвучала позиция «Оценка». Мы не услышали оценку производства метанола, завоз метанола. Мы к сожалению, не увидели этого в докладе.

**Вопрос задает** **Першин О.Г.,** представитель инициативной группы многодетных семей, житель с. Борок:

Первый вопрос. Почему показывают одну картинку, что сливов нет? На самом деле они есть. И все это на месте не обрабатывается, а направляется уже на очистные сооружения?

Второе, я считаю, главное. Недавно мы обсуждали другие вопросы, строительство завода Этилена-600. Все у нас увеличивается. Почему НКНХ, имея очистные сооружения, бросил иловые площадки около Борка? Площадки эти не обрабатываются. Это все действует на экологию, на нашу судьбу. Захоронения сделаны. Сейчас экологический надзор не работает в Нижнекамске. Предприятия делают, что хотят. Все выступающие это подтвердили. Как можно допустить строительство, если не убрано то, что раньше «загадили». Там захоронено 24 тыс. тонн шлама. Почему полигон в Борках не рекультивируется?

**Отвечает Рубежов А.В.:**

Добрый вечер, я отвечу сразу на несколько вопросов, которые прозвучали в адрес ПАО «Нижнекамскнефтехим».

Первый ответ на вопрос г-на Багманова Х.А., заданный во время выступления, о том, что учтено, а что не учтено в проекте индивидуальной санитарно-защитной зоны. Я хотел бы Вас проинформировать, что НКНХ провел очень большую работу по установлению индивидуальной СЗЗ. Во время этой работы было изучено и подготовлено очень много документов. Документы были представлены в Республику Татарстан, в федеральное бюро управления здравоохранения для изучения и выдачи правовой оценки. Изучены выбросы всех предприятий на существующее положение. Все выбросы предприятий с учетом Нижнекамского промышленного узла.

Все материалы направлены во исполнение постановления КМ РТ №828 в Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан. Материалы были направлены в институт проблем экологии и недропользования академии наук РТ, которым проведены сводные расчеты загрязнения атмосферного воздуха на расчетной границе Единой санитарно-защитной зоны НПУ и в окружающих населенных пунктах на существующее положение и с учетом перспективного развития, с учетом фоновых концентраций загрязняющих веществ, выбросов от транспорта. Выдали заключение о том, хватает нам санитарно-защитной зоны или нет. Сегодня, я считаю, голословно говорить, что индивидуальная санитарно-защитная зона или Единая санитарно-защитная зона Нижнекамского промышленного узла не справляются со своими функциями. Это далеко не так. Все функции эти выполняются.

Кроме того, было мнение, что Единую санитарно-защитную зону надо делать, ее нужно устанавливать. Я согласен с мнением Филиппова В.Н. о том, что надо разработать поэтапную «дорожную карту», где вокруг промузла устанавливать, а не в целом, скажем, по отдельным предприятиям. Но сегодня возникли правовые коллизии в связи с внесением изменений в законодательство, в градостроительный кодекс. Понятие «Единая санитарно-защитная зона», как таковое, сегодня не легитимно. Для ее установления вокруг всего промышленного узла уйдут годы.

ПАО «Нижнекамскнефтехим» неоднократно утверждал, что мы готовы принять участие в этой работе по установлению Единой санитарно-защитной зоны на паритетных основаниях. Такие решения есть. Эта работа своим чередом идет.

На проект индивидуальной санитарно-защитной зоны ПАО «Нижнекамскнефтехим» получено положительное экспертное заключения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии РТ», санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Роспотребнадзора по РТ, выдано Решение Главного санитарного врача Российской Федерации об установлении СЗЗ для ПАО «Нижнекамскнефтехим». В настоящее время материалы находятся в Росрестре для внесения сведений СЗЗ в ЕГРН. После чего все вынесенные правовые оценки по ответственности за установление зон с особыми условиями использования будут действовать.

Что касается, следующего – не учтено производство метанола в СЗЗ. Уважаемые граждане, государство все эти моменты предусмотрело в своих нормативных документах. Если какое-то предприятие планирует строительство нового производства, модернизирует, реконструирует производство, и в связи с этим происходят изменения в выбросах, сбросах, то оно обязано сделать соответствующие расчёты, оформить документально, получить соответствующие заключения в федеральных органах исполнительной власти.

Что касается заявлений представителей Роспотребнадзора и Министерства экологии о том, что они не получали никаких документов для их оценки. Уважаемые коллеги! Вы знаете, что ПАО «Нижнекамскнефтехим» подконтрольно федеральным ведомствам. В соответствии с этим в представительства министерств и ведомств на территории Нижнекамского муниципального района никакие документы не отправляются. Документы направляются на экспертизу либо в Республику Татарстан, либо в г. Москва в федеральные органы исполнительной власти – Роспотребнадзор, Росприроднадзор. И Государственная экологическая экспертиза, Главгосэкспертиза проводятся.

**Ахметов Л.Р.:**

Андрей Валентинович, Регламент.

**Рубежов А.В.:**

У меня несколько вопросов, на каждый надо ответить.

**Ахметов Л.Р.:**

Андрей Валентинович! Один вопрос прозвучал.

**Рубежов А.В.:**

Вопрос по площадке полигона в районе села Борок. В течение 10 лет, если я не ошибаюсь, к этому вопросу привлекались многие инстанции и организации - Прокуратура, Природоохранная прокуратура, следственное управление. Эксперты привлекались. Исследовали весь полигон вдоль и поперек. Исследовали всю воду вокруг него. Экспертное заключение дала организация, которая подведомственна Росприроднадзору, независимая организация.

**Ахметов Л.Р.:**

Андрей Валентинович! Прозвучал вопрос, будете ли вы что-то делать с этим полигоном, рекультивировать его?

**Рубежов А.В.:**

Конечно. Полигон рекультивирован будет. В настоящее время составлена комплексная программа по рекультивации полигонов захоронения отходов ПАО «Нижнекамскнефтехим». У нас не один полигон, не только иловые карты.

**Ахметов Л.Р.:**

К какому году?

**Рубежов А.В.:**

Эта работа поэтапная. В настоящее время уже начаты работы по экологическим изысканиям на действующем полигоне захоронения отходов, по оценке его состояния и влияния на окружающую среду. Нижнекамскнефтехим не стоит в стороне экологических вопросов. Очень много делается для того, чтобы мы комфортно жили.

**Дополняет** **Багманов Х.А.:**

В своем выступлении я сказал, что мы никоим образом не ставим под сомнение профессионализм специалистов Нижнекамскнефтехима. Не надо стараться нас в этом переубеждать. И в заблуждение людей вводить тоже не надо. Никакой законодательной коллизии нет. Любое новое законодательство не отменят старое в той части, которая не противоречит новому законодательству. Я Вам прочту часть СанПиНа, в котором указано, что для группы предприятий промышленных первой и второй категорий обязаны разрабатывать ЕСЗЗ. Второе – предприятие может разрабатывать для своей промзоны индивидуальную санитарно-защитную зону, но она должна быть увязана с Единой санитарно-защитной зоной. Вы сказали, что были готовы участвовать в этой работе. ЕСЗЗ уже разрабатывается 4 года, надо было в нем принимать участие.

**Отвечает** **Рубежов А.В.:**

Во-первых, не нужно присутствующих вводить в заблуждение. СанПиН, в части, на которую Вы ссылаетесь, действует не в противоречии Постановлению Правительства №222 от 03 марта 2018 года и другим документам, включая Градостроительный кодекс.

Во-вторых, документ Единая санитарно-защитная зона, который разрабатывается, как Вы сказали, не 4, а уже более 6 лет. В нем учтены выбросы далеко не от всех предприятий. И этот весь пакет документов зашел на экспертизу. И до сих пор никакой экспертизы пройти не удается в том числе, по причине того, что в проекте ЕСЗЗ не учтены порядка 40% выбросов. Данные в нём берутся по состоянию промзоны 2013 года. За 5 лет многое изменилось. О какой Единой СЗЗ можно говорить?

**Ахметов Л.Р.:**

Да, проект 2013 года. Но уже некуда расти.

**Ямкова С.Т.:**

Я хотела бы дополнить ответ на вопрос г-на Багманова Х.А. Вопросом Единой СЗЗ и Индивидуальной мы занимаемся достаточно долго. Нужно сразу отметить, что вопрос ЕСЗЗ не является предметом данных слушаний и должен решаться в другом составе и месте, а именно с представителями предприятий и надзорных органов, компетентных в этих вопросах.

Хочу сказать, что действительно были изменения в законодательстве, в связи с чем в этом году все предприятия Нижнекамского промышленного узла (НПУ) получили разъяснительные письма от Управления Роспотребнадзора РТ о том, что мы (правообладатели объекта) обязаны разработать проекты СЗЗ получить необходимые заключения и до 1 октября 2019 года подать заявку об установлении границ индивидуальной СЗЗ. В марте была плановая проверка Роспотребнадзора и нам было выдано предписание о том, что у нас не установлена Индивидуальная СЗЗ. Нас хотели привлечь к ответственности, но не привлекли. Потому что мы поехали в Казань на рассмотрение дела со всеми документами, которые мы предоставили: в начале в ФБУЗ, потом в Минэкологии, потом в институт экологии, потом в Роспотребнадзор. Проект СЗЗ со всеми заключениями в начале года был направлен в Москву в федеральную службу и в настоящее время получено Решение Главного санитарного врача РФ об установлении СЗЗ. Мы пока единственное предприятие в НПУ, у которого разработана СЗЗ и получено положительное решение. Поэтому обвинять ПАО «Нижнекамскнефтехим» здесь не в чем.

**Ахметов Л.Р.:**

Ситуация понятна. Но есть и другое мнение. Мы здесь должны учитывать все.

**Вопрос из зала (женщина, не представилась):**

Уважаемые нижнекамцы.Я реалист, я житель Нижнекамска. Знаете, что самое главное для всех нас, - это жизнь, сегодня-завтра, вода, воздух, которые нас окружают. Мы должны понять, что завтра мы оставить должны это место детям, нашим детям, внукам. Что мы оставляем? Воздух отравлен. Неужели это нельзя реально оценить? Стрижи в наших домах не живут. Кто несет ответственность, что дети болеют? Школьникам 7-8 лет диагнозы ставят, рак крови. А вы все какие-то бумажки: открыть, закрыть, прикрыть… Вы кто? Отцы? Матери? Будьте бдительны и думайте о будущем!

**Отвечает Шуйский В.Н.:**

На ПАО «Нижнекамскнефтехим» сегодня работает 15 тыс. человек, 10,5 тыс. ветеранов. Я задам вопрос сначала. Я не знал, что будут слушания. Я сегодня пенсионер, проработал на химии 40 лет, из них более 10 лет – во вредных условиях труда. У меня все работают на химии: супруга, дети, внуки, племянники. Не надо так настраиваться… Любой доктор подтвердит, что сегодня аллергия – проблема века. Не надо пугать зал. Если не строить, то ничего не будет.

**Вопрос задает Максимов Н.Н.:**

Я лично в 2016 году вручил президенту Татарстана справку о том, что в крови 5-летних детей, которые посещают детский сад в 36 мкр., течет бензол и толуол. Это означает, что у них отвратительный иммунитет. Здоровых детей практически нет.

Есть страшная статистика. В 1999 году - 130 детей с врожденными заболеваниями (спад производства, экология улучшилась), в 2007 году – уже 700, в 2011 году – 1150, в 2014 или 2015 году – 1650 детей с врожденными аномалиями на 3500 родившихся. А сколько сейчас на 2019 год, какова эта цифра? Может быть представители ПАО «Нижнекамскнефтехим» скажут?

**Отвечает и задает вопрос** **Исмагилов Г.Г., доктор, житель г. Нижнекамск:**

Хочу дополнить выступление Багманова Х.А. В истории «Нижнекамскнефтехим» два случая массового отравления метанолом (метиловый спирт). 5 граммов попадает в организм - полная инвалидность, 30 граммов - абсолютная «смерть».

Точка кипения метанола 64°С. Не дай бог взрыв на Нефтехиме! А в этих бочках тонны метилового спирта испарятся мгновенно, отравят всю территорию и люди все отравятся через дыхательные пути. Это первое.

Второе, по газетам и телевидению нам говорят, что Нижнекамск самый красивый город в Мире. Это хорошо, если руководство города старается сделать наше жилье красивым. Но это мне напоминает того узника, которого приговорили к смертной казни и посадили в золоченую камеру. Мы с вами обречены. Но мы ничего делать не можем, потому что эти решения приходят к нам сверху. Это бюджет, государственные инвестиции. Давайте поставим вопрос, что прежде чем приступить к строительству двух производств, необходимо разработать программу защиты и оздоровления населения. Вернем город обратно в список грязных городов и будем получать уральские, нефтехимические, тем, кто работают. Дети наши должны три раза в год отдыхать на солнце. Пенсионеры должны получить дотацию. Все остальные - надбавки на коммунальные расходы. Мы должны потребовать защитные механизмы государственные.

В прошлый раз нам сказали, что будет создан противоожоговый центр. И вот недавно я слышу, что добавили койку в отделении реанимации, вытяжную вентиляцию и назвали противоожоговым центром. Товарищи, это заблуждение. Мы должны быть уверенны, что наш голос будет услышан и записан в протоколе. Мы не против, давайте строить, но давайте нам мероприятия государственные разработанные и утвержденные.

**Отвечает** **Булашов Р.А.:**

В рамках модернизации ожогового отделения 6 коек отделения реанимации уже подготовлены; будут принимать больных с 31 июля 2019 года. В БСМП в г.Набережные Челны тоже 6 коек. Что касается медицины и ее воздействия. Основной вопрос – это ранняя диагностика. Самое главное, мы говорили об этом, - это строительство медицинского центра на 150 коек, что мы сейчас с коллегами из администрации реализуем. Это стационар с поликлиникой, с оборудованием для жителей нашего города и закамской зоны, нашего района, нашего региона. Что касается влияния на детей. Это морфологический анализ крови. Прошу показать мне эту справку, этот документ.

**Вопрос задает Буханова Н.Ф.,** **депутат, жительница г. Нижнекамска:**

Я послушала докладчиков. Как здорово у нас будет, когда будет метанол. А что раньше не строили? Но давайте вернёмся к жизни. Вот каждый раз задаю вопрос проектировщику, и они мне каждый раз не ответят. Вот, кто там работает на промышленной площадке, вот сколько? Поднимите руки. Нет так много, как хотелось бы. Я Вам цифру скажу. Значит я, готовясь к встрече, я узнала, что у нас 65 тысяч человек активно работающего населения. И из этих 65 тысяч - 45 тысяч работает на промышленной площадке. И у меня вопрос к проектировщикам: «Вот эти 45 тысяч моих избирателей – я 40 лет депутат, они, мои избиратели, там живут, по 12 часов они работают, они там живут. Вы про их здоровье когда узнавали? Вы оценивали не 5 километров сюда, на город как действует, а вот когда одно производство на другое? Вот на тех 45 тысяч? Я всегда задаю вопрос за моих избирателей, за тех 45 тысяч, кто там, на Химии, там, на промышленной зоне? Они, их будущие дети, которые тоже будут не очень здоровы, потому что, сколько здоровья они там потратили. Они же не за пять километров от производства, как мы – население города. Они там внутри. И друг на друга каждый завод, один на другого влияют, никто не изучал». Вот у меня вопрос первый к проектировщикам: изучали не изучали?

Вопрос к заказчику: «Конечно, чем потом покупать лучше свое сделать». Понятно, что экономика первична. Метанол, который будет производиться на «Нижнекамскнефтехиме» он конечно дешевле, выгоднее. Все понятно. Но мы-то здесь, ребят, причем? Что нам взамен будет? Зарплата повысится, после того как экономия будет? Или городу что-то добавиться? Мы же все таки должны понимать: если мы что-то то… Мы ради чего терпим? Доктор Исмагилов ведь практически про это же говорил. Мы ради чего терпим-то? Сколько можно терпеть? Хватит! Мы уже наелись всех производств.

Если говорить: вот кто решает? Сегодня безусловно на «Нижнекамскнефтехиме» все решает Совет директоров. Уточнила: 12 человек Совета директоров, из них один живет в Нижнекамске. Вопрос: вот Вы (обращение к Шуйскому В.Н.) сегодня говорили, что и Вы, и дети живете здесь. А лечитесь где?

**Отвечает Шуйский В.Н.:**

Здесь.

**Буханова Н.Ф.:**

Конечно… Еще бы Вас не полечили в Нижнекамске, Вас обязаны полечить в Нижнекамске. Значит я хочу поставить вопрос следующим образом. Первое. Пусть проектировщики проанализируют как влияют друг на друга эти все производства, на те 45 тысяч, кто там работает? Второй вопрос к заказчику. Что будет для нижнекамцев, для моих избирателей, хорошего после того как-то производство будет введено?

**Отвечает Шарифуллин И.Г.:**

Спасибо, еще раз, за действительно очень интересный вопрос. Хочу объяснить, почему, если в России много метанола, мы должны строить здесь.

**Ахметов Л.Р.:**

Уважаемые присутствующие. Прошу дать возможность Ильфату Габдулвахитовичу сказать.

**Продолжает Шарифуллин И.Г.:**

Все мы наблюдаем, что на фоне принимаемых государством законов, растут цена на бензин, на природный газ, и т.д. Тот же Менделеевский аммоний весь метанол направляет на экспорт, т.к. эта цена намного выше, чем цена, по которой продукт закупает ПАО «Нижнекамскнефтехим». Цена на метанол выросла во много раз. Если мы не будем делать таких шагов, то будем вынуждены закрыть производство синтетического каучука. Тогда закроется и шинный завод, который использует каучук СКИ-3.

**Вопрос из зала:**

Как же сейчас Шинный завод работает, если не построен завод метанола?

**Шарифуллин И.Г.:**

Создание нового производства метанола позволит обеспечить стабильность производства каучука СКИ, отличающегося высоким качеством. Нельзя не обратить внимание на социально-экономический вклад реализации проекта, создание более 205 новых рабочих мест, трудоустройство выпускников местных ВУЗов и колледжей, увеличение налоговых отчислений в бюджет республики и города, экономическое развитие региона в связи с притоком новых инвестиций, на этапе строительства обеспечение занятости российских строительных компаний.

**Ахметов Л.Р.:**

Ильфат Габдулвахитович! Вопрос был другого характера, влияние одного производства на другое, на здоровье человека.

**Шарифуллин И.Г.:**

Да, я дам возможность ответить на этот вопрос проектировщикам. Возвращаясь к словам Максимова Н.Н., действительно, очень хочется посмотреть на эти документы.

**Афанасьева Е.В.,** **представитель компании ОАО «НИИК»:**

В дополнение квыступлению Шарифуллина И.Г. хочу пояснить некоторые вопросы, заданные проектировщикам. Вам сказали о том, что метанол на сегодняшний день на нижнекамской площадке уже есть. Его перегрузка и хранение на сегодняшний день не отвечает последним требованиям и нормативам гигиеническим и экологическим. Потому, что это не создано ни сегодня, ни вчера. Можно это исправить. Мы предлагаем, и заказчик пошел на более современный путь решения этой проблемы как в техническом, так и с точки зрения экологии. Во-первых, у вас не будет на площадке хранения метанола. Производство вырабатывает метанол в количестве, соответствующем прямым потребностям предприятия. Во-вторых, проектируемое производство предусматривает полностью использование современного оборудования, герметичного.

**Ахметов Л.Р.:**

Так, коллеги достаточно полно, всё!

**Афанасьева Е.В.** продолжает**:**

По поводу метанола – метанол является умеренно вредным веществом, это соответствующий ГОСТ 2222-95 пункт 4.3, каждый может посмотреть. Метанол по степени воздействия на организм человека относится к умеренно опасным веществам 3-й класс опасности.

**Ахметов Л.Р.:**

Нам обозначили уже, что метанол – это 2-ой класс опасности.

**Афанасьева Е.В.:**

Это 3-тий класс опасности!

**Ахметов Л.Р.:**

Коллеги! Официальная информация, пожалуйста, посмотрите. Так, последний вопрос. У нас еще 1-2 минуты. Девушка, руку тянет. Или кто?

**Зал покидают значительное количество участников общественных слушаний.**

**Вопрос задает Мистахов Р.А.:**

Проработал на «Нижнекамскнефтехиме» 35 лет. До сих пор живой. Все слушаем сегодня, и руководителей, и специалистов. Душа радуется. Все борются за экологию, за здоровый образ жизни. Я живу в пос. Строителей, внутри окружении заводов. Что будет с этими заводами, если они попали в СЗЗ? Кто будет отвечать, я не знаю. Мне понравилось выступление Филиппова В.Н. Почему они не обсуждают этот вопрос на заседаниях?

**Ахметов Л.Р.:**

Коллеги, все. Времени уже нет. Считаю, что проблематика выявлена.

**Ахметов Л.Р.:**

Коллеги, мы договорились не выходить за пределы Регламента. Очень много вопросов. Время 19.00ч. Нам надо завершать.

Несмотря на то, что у проекта «Строительство производства метанола мощностью 500 тыс. т/г» ПАО «Нижнекамскнефтехим» есть безусловны плюсы (создание рабочих мест, дополнительные налоги). Сегодня мы рассматриваем не проект строительства завода, а оценку его воздействия на окружающую среду. Я себе здесь отмечал, в первую очередь, на многие вопросы, которые, в первую очередь связаны с экологической безопасностью, мы на сегодняшний день ответов не нашли. Я себе отметил:

- Каково влияние новых выбросов на здоровье человека?

- Какой негативный вклад нового производства в общий фоновый вклад от всех предприятий Нижнекамского промышленного узла (**Ответ из зала:** Было в презентации)?

- Включен ли проект строительства в какие-либо стратегические документы (**Ответ из зала:** Было в презентации)?

- Почему? И другие вопросы. Я сейчас не готов все смотреть. Коллеги!

**Ответ из зала:**

Ленар Раилевич! Эти вопросы отражены в презентации!

**Ахметов Л.Р.:**

Мы считаем, что общественные слушания состоялись. Мнение жителей было учтено. Много было вопросов, замечаний, предложений. Общественные слушания прошли с соблюдением всех необходимых норм и требований.

В то же время, принимая во внимание обозначенные вопросы и предложения, докладчики говорили об этом, давайте будем двигаться в порядке поступивших предложений. Я констатирую, что материалы представлены заказчиком – ПАО «Нижнекамскнефтехим» в соответствии с Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной или иной деятельности на окружающую среду в РФ (Приказ Госкомэкологии от 16.05.2000г. №372) и Постановлением правительства РФ от 16.02.2008 №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» и рассмотрены.

Проектная документация «Строительство производства метанола мощностью 500 тыс. т/г» «Нижнекамскнефтехим», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду, исходя из представленных вопросов, замечаний, предложений не поддерживается жителями г.Нижнекамска и Нижнекамского района.

**Ахметов Л.Р.:**

В связи с мнением населения, на общественных слушаниях рекомендовать ПАО «Нижнекамскнефтехим» провести повторные общественные слушания с учетом обозначенных в ходе общественных слушаний замечаний и предложений.

 **Ахметов Л.Р.:**

Уважаемые коллеги! Будут дополнения и замечания?

Кто за предложенный проект?

**Вопрос из зала:**

Скажите, за что «за»?

**Ахметов Л.Р.:**

Коллеги! Будут дополнения и замечания?

Кто за предложенный проект того, что я озвучил:

1. Общественные слушания проектной документации, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду, по объекту государственной экологической экспертизы «Строительство производства метанола мощностью 500 тысяч тонн в год» ПАО «Нижнекамскнефтехим» признать состоявшимися. Проектная документация, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы «Строительство производства метанола мощностью 500 тысяч тонн в год» ПАО «Нижнекамскнефтехим» доведена до сведения населения;
2. Проект «Строительство производства метанола мощностью 500 тысяч тонн в год» ПАО «Нижнекамскнефтехим» не поддерживается жителями города Нижнекамск. Мероприятия, представленные на рассмотрение в материалах, характеризующих уровень воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности, оцениваются как не доработанные.
3. В связи с отрицательным мнением населения на общественных слушаниях, рекомендовать ПАО «Нижнекамскнефтехим» провести повторно общественные слушания проектной документации, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду, по объекту государственной экологической экспертизы «Строительство производства метанола мощностью 500 тысяч тонн в год» ПАО «Нижнекамскнефтехим», с учетом озвученных в ходе общественных слушаний вопросов, замечаний, предложений, которые были озвучены.

Кто «За»?

Кто «Против»?

Кто «Воздержался»?

**Булашов Р.А.:**

У нас замечания к порядку ведения. Протоколом так не предусмотрено.

Во время подсчета голосов выкрики из зала: «Заводу нет! Заводу нет!». Шум в зале. Бурные внутренние обсуждения.

Проголосовало:

«За» - 82;

«Против» - 35;

«Воздержались» - 2;

«Остальные не выразили свое решение».

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

 Принятый протокол в качестве итогового документа общественных слушаний будет размещен на официальном сайте Нижнекамского муниципального района.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Председательствующий наобщественных слушаниях,Заместитель руководителя Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан  |  | Л.Р. Ахметов |
| Представитель ПАО «Нижнекамскнефтехим»: |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Представители граждан: |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Протокол вели: |  |  |
| О.Н. Чернышева\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |
| Е.А. Смирнова\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |
| А.С. Новикова \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |   |  |