

# Цель – пересобратить экономику региона

■ В День российской науки Глава ДНР Денис Пушилин провел рабочую встречу с руководителем Представительства Российской академии наук в ДНР Светланой Беспаловой.

**РАН поможет всеми ресурсами**

Глава региона подчеркнул, что на данном этапе научно-технологическая сфера имеет ключевое значение для достижения национальных целей: повышения качества жизни людей, безопасности страны, ее суверенитета.

«Наш Президент поставил задачу обеспечить научно-технологический суверенитет России, сформировать программу регионального научно-технологического развития. Это напрямую пересекается с нашими запросами, потому что без развития науки наш регион невозможно будет пересобрать в плане развития экономики», – заявил Глава ДНР.

Он обратился к Светлане Беспаловой с просьбой рассказать, как она видит использование ресурсов Российской академии наук для решения задач, которые назрели в регионе. Она рассказала, что у нее состоялась беседа с президентом Российской академии наук академиком Геннадием Красниковым, и тот отметил, что для решения проблем нашего региона важно наладить эффективное взаимодействие между представителями науки, образования, исполнительными органами власти, реального сектора экономики. «При этом он подчеркнул, что готов помочь технологиями, кадрами, всеми имеющимися ресурсами для решения этой задачи», – добавила Светлана Беспалова.

**Совет по научно-технологическому развитию**

Денис Пушилин отметил, что требуются дополнительные меры поддержки науки.



■ Денис Пушилин и Светлана Беспалова

«С целью координации работы по реализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации в регионе планируется создать Совет по научно-технологическому развитию Донецкой Народной Республики, в который должны войти как представители научных образовательных организаций, так и органы исполнительной власти, органы местного самоуправления, общественные объединения, да и бизнес-сообщество, потому что развивать только с государственной стороны не получится. Необходимо подключение еще и дополнительных инвестиционных ресурсов. Я надеюсь на определяющую роль Представительства РАН как региональной структуры Российской академии наук в проведении государственной научно-технологической политики в Донецкой Народной Республике», – сказал руководитель региона.

Светлана Беспалова отметила, что это своевременное решение, и выдвинула инициативу, чтобы Глава ДНР возглавил этот совет.

«У наших ученых большой опыт научных исследований в сферах горного машиностроения, металлургической, химической, угольной промышлен-



■ Более 3 000 ученых в 23 научных учреждениях ДНР занимаются перспективными исследованиями

ности, сельского хозяйства, экологии и защиты окружающей среды, здравоохранения с учетом военно-полевой медицины, в сфере медико-психологической реабилитации военнослужащих и гражданского населения, идеологии и методик денацификации. Мне кажется, что возможной площадкой для взаимодействия науки, образования, бизнеса, реального сектора экономики властей могли бы стать регулярные стратегические сессии по проблемам научно-технологического развития региона и социально-экономического развития по конкретным направлениям», – констатировала Светлана Беспалова.

Денис Пушилин подчеркнул, что согласен возглавить этот совет и нести ответственность в полной мере. Так как Светлана Беспалова является председателем Совета ректоров вузов Республики, Глава ДНР предложил ей подклю-

чить все высшие учебные заведения региона в эту работу.

Денис Пушилин подчеркнул, что региональная наука должна вносить свой вклад «в прорывное развитие Республики». «Люди в регионе должны видеть эффективность

науки во всех сферах жизни. Можете всегда на меня рассчитывать. Я, как никто другой, заинтересован, чтобы Донбасс преобразился в крайне сжатые сроки, потому что времени на раскачку нет», – подчеркнул руководитель региона.

**Продолжение славных традиций**

Также 8 февраля Глава ДНР провел круглый стол с представителями научного сообщества региона.

Он подчеркнул, что продолжение славных научных традиций региона – это уже вахта сегодняшних ученых.

По словам руководителя региона, в Республике сконцентрирован огромный интеллектуальный потенциал – более

трех тысяч ученых в 23 научных учреждениях занимаются перспективными исследованиями и разработками.

«Считаю необходимым расширять региональные меры поддержки наших ученых и исследователей, – акцентировал он. – В качестве одной из таких мер мог бы стать региональный закон, определяющий приоритетные прикладные направления научных исследований, особенно востребованные экономикой Донбасса.

Сегодня мы вдохновляемся подходом легендарного советского руководителя Донбасса Владимира Дегтярева – нам нужна собственная, республиканская целевая программа поддержки научно-технического комплекса ДНР как минимум на пятилетку вперед.

А вообще, коллеги, нужно мыслить гораздо большими периодами. Я считаю, что мы в состоянии с вами сейчас говорить о двадцати годах – это небольшой рубеж, но он для нас абсолютно приемлем и будет более прогнозируемым для многих смежных направлений», – отметил Денис Пушилин.

Он также озвучил предложение создать в Республике Совет по научно-технологическому развитию ДНР. (См. выше. – Прим. ред.)

«Готов лично координировать, готов лично помогать, потому что не вижу, как мы по-другому сможем быстро и эффективно пересобратить нашу экономику», – подчеркнул Глава ДНР.

Для поощрения перспективных разработок и исследований Денис Пушилин предложил учредить премию Донецкой Народной Республики в области науки и техники.

## А ТАКЖЕ

Руководитель Совета молодых ученых ДНР, профессор кафедры патологической физиологии им. проф. Н. Н. Транквилиати Донецкого государственного медицинского университета им. М. Горького Юрий Стрельченко рассказал о необходимости реорганизации Совета молодых ученых, а также предложил разработать и провести конкурс молодых ученых и их научных разработок. Денис Пушилин поддержал инициативу проведения конкурса и форума молодых ученых на территории Приазовья.

## МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ УЧЕНЫХ

Заместитель председателя Правительства ДНР Лариса Толстыкина рассказала о мерах поддержки науки и ученых.

По ее словам, ключевыми направлениями в этом отношении являются увеличение финансирования фундаментальных исследований, закупка современного научного оборудования, привлечение молодых и перспективных ученых для участия в научных исследованиях, развитие передовых инженерных школ в партнерстве с высокотехнологичными компаниями, присуждение премий Президента РФ, Правительства РФ и многое другое.



В дополнение к этому за счет федеральных средств в 2025 году запланировано распределение грантов для реализации научных проектов.

«К мерам материальной поддержки относятся выплаты стимулирующего характера, которые устанавливаются за достижения в профессиональной деятельности, в том числе за наличие научной степени или ученого звания, а также выплаты за интенсивность и высокие результаты работы на период адаптации к профессиональной деятельности. Их назначают молодым научным работникам до 35 лет, которые впервые поступили на работу в течение года после получения образования. В течение 3 лет после получения профессионального образования таким работникам устанавливают ежемесячную выплату в размере 10–20 % от оклада, а имеющим диплом с отличием – 20–30 % оклада», – сказала вице-премьер.

По словам Ларисы Толстыкиной, в части материально-технического переоснащения на сегодняшний день по всей стране создано 940 молодежных лабораторий, 30 из них расположены в исторических регионах.

Она также отметила создание в Донецкой Народной Республике инжиниринговых центров и оснащение вузов современными научно-исследовательскими лабораториями.

«По линии Минобрнауки России в семи вузах ДНР открыто 15 научных лабораторий по физике, химии, биологии, математике/ИТ, а также психолого-педагогическим дисциплинам. Ведется активная работа по оснащению научных лабораторий по основным направлениям исследований», – подчеркнула Лариса Толстыкина.