

عصر حاضر میں سائنس اور ٹیکنالوجی کی ضرورت و اہمیت

تعلیمات اسلام کی روشنی میں

محمد عبدالعلی اچکزئی*

ABSTRACT:

Muslim world is facing many challenges regarding its economy, politics and culture these days. Rapid progress in science and technology is indispensable to face the challenges. Neither defense nor the industrial development of a country is possible in the absence of scientific knowledge and technical skills. Similarly, agriculture department also demands advance and latest equipments and techniques for massive growth. In fact, advancement and development is associated with science and technology in contemporary world.

Islam is not a religion that concerns the spiritual matters of its followers only but it is a complete code of life that does not only want his followers to be successful hereafter but also in this world. Islam neither impose any ban on acquiring knowledge nor it is against technology. Acquiring knowledge and technology for the well being of mankind is in accordance with the teachings of Islam. In this way, the guidelines of Islam different from other religions, as far as knowledge and scientific technology is concern. This article highlights the need and importance of science and technology for the Muslim world in modern era.

انگریزی لفظ سائنس (Science) لاطینی زبان کے لفظ (Scientia) سے ماخوذ ہے، جو علم و دانش کے معنی میں استعمال ہوتا ہے، عربی زبان میں اس کے لیے ”العلم“ کا لفظ استعمال کیا گیا ہے، اصطلاح میں سائنس کے معنی محدود کر کے نظام فطرت کے ایسے علم کے ساتھ خاص کر دیا گیا جو مشاہدہ و تجربہ اور غور و فکر سے حاصل ہو، انسائیکلو پیڈیا بریٹانیکا کے مقالہ نگار رقمطراز ہیں:

”سائنس ایسے نتیجے کی تحقیق کا نام ہے جس سے عالمگیر اتفاق رائے حاصل کیا جاسکے۔“ (۱)

ٹیکنالوجی کا مطلب تدبیر (Technique) ہے اور اس سے مراد کسی مقصد کو حاصل کرنے کے لیے ذرائع کو استعمال کرنے کا طریقہ ہے (۲)۔ گویا سائنس اور ٹیکنالوجی کا مطلب ہوا علم اور مہارت۔ قرآن حکیم کے مطالعہ سے معلوم ہوتا ہے

* ڈاکٹر، ایسوسی ایٹ پروفیسر، صدر شعبہ علوم اسلامیہ، جامعہ بلوچستان، کوئٹہ برقی پتا: abdulali.uob@gmail.com

تاریخ موصولہ: ۲۲ اپریل ۲۰۱۳ء

کہ رب کائنات کی طرف سے انسان کو سب سے پہلا علم علم الاسماء (اشیاء عالم کا علم) دیا گیا ہے، اس علم سے انسان کو اس لیے سرفراز کیا تا کہ انسان کائنات اور اشیا کے خواص (مجموعی طور پر جس کا نام سائنس ہے) سے بخوبی آگاہ ہو کر ان سے فائدہ اٹھائے اور کائنات میں غور و فکر کر کے رب کائنات کا صحیح تعارف حاصل کرے اور تسخیر کائنات کا فریضہ انجام دے اور دنیا سے ظلم و عدوان اور فتنہ و فساد کا خاتمہ کر کے عدل و انصاف قائم کرے، تا کہ اللہ تعالیٰ کی سر زمین امن و آشتی کا گہوارہ بن سکے۔

علم اشیا عالم اور خلافت ارض کا بڑا گہرا تعلق ہے، اسی وجہ سے قرآن عظیم میں خلافت اور تعلیم اشیا کا بیان ساتھ ساتھ آیا ہے، ارشاد خداوندی ہے:

”اور اس نے آدم کو اسماء کا علم دے دیا (یا تمام نام بتا دیے)۔“ (۳)

علم الاسماء دراصل وہی چیز ہے جسے جدید اصطلاح میں سائنس کا نام دیا گیا ہے، کیونکہ سائنس تمام موجودات عالم اور ان کے آثار و خواص اور ان کی حقیقت سے بحث کرتی ہے، اسی طرح مفسرین کی تصریحات کے مطابق علم الاسماء تمام موجودات عالم اور تمام مظاہر فطرت کے نام اور ان کے آثار و خواص کا علم ہے، چنانچہ علامہ شہاب الدین آلوسی اپنی تفسیر میں مختلف اقوال نقل کرنے کے بعد تحریر فرماتے ہیں:

”اور میرے نزدیک حق بات وہی ہے جس پر اہل اللہ قائم ہیں اور وہی چیز ہے جو منصب خلافت کی متقاضی ہے اور وہ تمام چیزوں کے نام خواہ وہ علوی ہوں یا سفلی، جو ہری ہوں یا عرضی اور انہی چیزوں کو دیگر اقوال کے مطابق اسماء اللہ بھی کہا جاسکتا ہے، کیونکہ یہ چیزیں اس (کے وجود و صفات) پر دلالت کر رہی ہیں اور یہ اسماء و صفات ان میں ظاہر ہو رہے ہیں، مگر انہی میں مقید نہیں ہیں، اسی وجہ سے کہا گیا ہے کہ اسماء الہی بے پایاں ہیں۔“ (۴)

بعض مفسرین نے تمام علوم و فنون کو بھی اس لفظ کے عموم میں داخل کر دیا ہے، مثلاً قاضی عبداللہ بن عمر البیضاوی لکھتے ہیں:

”آدم علیہ السلام کو اللہ تعالیٰ نے چیزوں کی ہستیاں، ان کے خواص، ان کے نام، علوم کے اصول، صنعتوں کے قوانین اور صنعتوں میں استعمال ہونے والے آلات کی کیفیات (غرض سب کچھ) الہام کر دیا۔“ (۵)

خلاصہ یہ ہے کہ انسان کو سب سے پہلا جو علم دیا گیا ہے وہ علم اشیا ہے، یعنی تمام موجودات عالم اور ان کی خصوصیات و امتیازات کا علم، اس کو ہم مختصراً ”علم الاسماء“ یا ”علم مظاہر کائنات“ کہہ سکتے ہیں، موجود دور میں سائنس جن چیزوں سے بحث کرتی ہے وہ یہی موجودات عالم ہیں اور جو باتیں بیان کرتی ہے، وہ یہی اشیا کے آثار و خواص ہیں، اسی طرح ٹیکنالوجی کو ہم علم تسخیر بھی کہہ سکتے ہیں۔

مسلمانوں کی سائنسی خدمات

اگر ہم تاریخ اسلام کا جائزہ لیں تو یہ بات ثابت ہوتی ہے کہ جدید سائنس کی اصل بنیادیں مسلمانوں نے فراہم کیں، آٹھویں صدی عیسوی سے تیرہویں صدی عیسوی کے دوران مسلم تہذیب نے سائنس اور ٹیکنالوجی کے میدان میں بے مثال ترقی کی اور مشاہداتی و تجرباتی طریقہ تحقیق و جستجو علم کی بنیاد رکھی، مسلمانوں نے مختلف اقوام و ملل کے ذخیرہ علم کو عربی میں منتقل کیا، اس کے علاوہ ان کی اپنی تگ و دو سے جو سائنسی حقائق و معارف حاصل ہوئے، ان کو بھی کتابی صورت میں پیش کیا، یہ وہ دور ہے جب یورپ اپنی تاریخ کے تاریک ترین دور سے گزر رہا تھا، یورپ کی نشاۃ ثانیہ مسلمانوں کے تہذیبی ورثہ کی بدولت ہی ممکن ہو سکی۔

انسانی تہذیبوں کے اسلامی عہد میں سائنسی علوم و فنون کی راہوں پر جو دیو قامت شخصیتیں جلوہ گر ہوئیں، ان کی عظمتوں کے مقام کی صحیح نشاندہی مزید تحقیق و تفتیش کی محتاج ہے، بہر حال اس حوالے سے کتنے ہی نام ذہن میں ابھرتے ہیں، جابر بن حیان، ابن الہیثم، الخوارزمی، الرازی، بوعلی سینا، البیرونی، الکندی اور عمر خیام اور کن کن کے نام گنوائے جائیں، اس مختصر سے مقالے میں ان کی خدمات کا تفصیلی جائزہ لینا ممکن نہیں۔

اسلامی دور کے کارہائے نمایاں ہمارے واسطے اس صورت میں مشعل راہ ثابت ہو سکتے ہیں کہ ہم میں خود اعتمادی کا جذبہ پیدا کریں اور محض قدامت پرستی کا جواز ہو کر نہ رہ جائیں، ہمارے حوصلے بلند کریں، لیکن ہم کو ”پدرم سلطان بود“ کے طعنے کا ہدف نہ بنا ڈالیں، اس ضمن میں یہ بھی قابل غور ہے کہ سائنس کی کوئی متعین منزل نہیں، جو مقام کل آنکھوں سے اوجھل تھا وہ آج اس کی منزل ہے اور کل ایک نئے سفر کا نقطہ آغاز ہوگا۔

اسلام اور سائنس و ٹیکنالوجی کی اہمیت و ضرورت

اسلام دین کامل ہے، جو انسانوں کی ہمہ گیر فلاح و بہبود کا علمبردار ہے، ایک طرف وہ چاہتا ہے کہ ہماری اخروی زندگی خوشیوں سے بھر جائے، تو دوسری طرف وہ دنیا کی زندگی کی بہتری، فلاح اور ترقی کا بھی خواہاں ہے، جیسا کہ اس قرآنی دعا سے ظاہر ہے:

”اے ہمارے رب! ہمیں دنیا میں نیکی دے اور آخرت میں بھی بھلائی عطا فرما اور ہمیں عذاب سے نجات دے۔“ (۶)

عصر حاضر میں عالم اسلام کو تمدنی، معاشی، سیاسی اور فوجی محاذوں پر مختلف چیلنج درپیش ہیں، ان چیلنجز کا سامنا کرنے کے لیے سائنس و ٹیکنالوجی کے میدان میں تیز رفتار ترقی انتہائی ناگزیر ہے، کیونکہ سائنسی ترقی کے بغیر نہ تو اپنا دفاع کیا جاسکتا ہے، نہ معدنی وسائل نکالے جاسکتے ہیں۔ نہ صنعتوں کا جال پھیلا یا جاسکتا ہے، نہ اللہ تعالیٰ کی ودیعت کردہ طاہری اور باطنی نعمتوں سے استفادہ کیا جاسکتا ہے، نہ زراعت کو جدید خطوط پر استوار کیا جاسکتا ہے اور نہ ہی ذرائع نقل و حمل

اور مواصلات کو ترقی دی جاسکتی ہے۔ اس وقت ملت اسلامیہ کو خصوصاً جن شعبوں میں جدید سائنس اور ٹیکنالوجی کے حصول کی ضرورت درپیش ہے، ان میں بعض اہم شعبے درج ذیل ہیں:

(۱) فنون حرب

ایک وقت وہ تھا جب پوری اسلامی دنیا میں امن و امان تھا، زراعت اور صنعت و تجارت ترقی پر تھی، علوم و فنون میں مسلمان ترقی کر رہے تھے، سائنس و ٹیکنالوجی کے میدان میں ایجادات کر رہے تھے، خاص کر آٹھویں صدی ہجری میں جب عثمانی ترک منظر عام پر آئے تو انہوں نے قابلیت، قوت اور فنون جنگ میں اپنی مہارت کا لوہا منوایا۔ لیکن بد قسمتی سے عین ترقی و عروج کے زمانہ میں ان کے تنزل و انحطاط کا دور شروع ہوا اور انجام کار وہ اپنے ترقی پذیر مخالفوں اور حریفوں سے مارکھا گئے۔

ترکوں کے زوال اور شکست کے اسباب بیان کرتے ہوئے ابوالحسن علی ندوی لکھتے ہیں:

”سب سے بڑا مرض جو ترکوں میں پیدا ہوا تھا وہ جمود تھا اور جمود بھی دونوں طرح کا، علم و تعلیم میں بھی جمود اور فنون جنگ اور عسکری تنظیم و ترقی میں بھی، قرآن مجید کی یہ آیت انہوں نے بالکل فراموش کر دی ”تم ان کے مقابلے کے لیے اپنی طاقت بھر قوت کی تیاری کرو اور گھوڑوں کے تیار رکھنے کی، کہ اس سے تم اللہ کے دشمنوں کو خوف زدہ رکھو اور ان کے سوا اوروں کو بھی جن کی تمہیں خبر نہیں۔“ (۷) اور آنحضرت ﷺ کا یہ ارشاد ان کے حافظہ سے گویا محو ہو گیا تھا ”دانائی کی بات مومن کا گمشدہ مال ہے جہاں اس کو مل جاوے وہی اس کا زیادہ حقدار ہے۔“ (۸) ایسی حالت میں کہ وہ یورپ کی حریف سلطنتوں اور قوموں کے درمیان گھرے ہوئے تھے، ان کو فاتح مصر حضرت عمرو بن العاصؓ کی وہ وصیت ہمیشہ پیش نظر رکھنی چاہیے تھی جو انہوں نے مصر کے مسلمانوں کو کی تھی: ”اس بات کو کبھی نہ بھولنا کہ تم قیامت تک خطرہ کی حالت میں ہو اور ایک اہم ناکہ پر کھڑے ہوئے ہو، اس لیے تمہیں ہمیشہ ہوشیار اور مسلح رہنا چاہیے، کیونکہ تمہارے چاروں طرف دشمن ہیں اور ان کی نگاہیں تم پر اور تمہارے ملک پر لگی ہوئی ہیں،“ لیکن افسوس کہ ترک مطمئن ہو کر بیٹھ گئے، وہ اپنی جگہ پر رہے اور یورپین قومیں کہیں سے کہیں پہنچ گئیں۔“ (۹)

وہ مزید لکھتے ہیں:

”پھر مسلمانوں کا تنزل صرف حکمت و علوم نظریہ اور صنعت و حرفت ہی میں نہ تھا، بلکہ یہ ایک ہمہ گیر اور عمومی انحطاط تھا، جو مسلمانوں پر پورے طور پر محیط تھا، حتیٰ کہ وہ اپنے فنون جنگ میں بھی یورپ سے پیچھے رہ گئے، جن میں ترکوں کو درجہ امامت و اجتہاد حاصل تھا اور ان میں ان کی فوقیت کا دنیا کو اعتراف تھا، لیکن یورپ اپنی ایجاد و اجتہاد اور تنظیم کی بدولت فنون حربیہ میں بھی ترکوں سے بہت بڑھ گیا، اس کا نتیجہ یہ ہوا کہ اس کی فوجوں نے

۱۷۷۴ء میں عثمانی فوجوں کو شرمناک شکست دی اور دنیا پر ظاہر ہو گیا کہ ترک جنگی طاقت میں یورپ کی عیسائی

قوموں سے پیچھے رہ گئے ہیں۔“ (۱۰)

ہمارے بزرگوں نے اسلام کے غلبہ کے لیے جو تحریکیں چلائی تھیں، چاہے وہ محمد بن علی کی السنوسی تحریک ہو، سید احمد شہید کی تحریک مجاہدین ہو یا عصر حاضر کی طالبان تحریک، ان تحریکوں کی ناکامی اور شکست کا اہم اور بنیادی سبب یہی تھا کہ ان کے پاس وہ آلات حرب و ضرب موجود نہیں تھے، جو ان کے مخالفین کے زیر استعمال تھے، حالانکہ فنون جنگ کے بارے میں نئے نئے طریقوں اور آلات حرب کا استعمال خود نبی کریم ﷺ سے ثابت ہے، حضرت سلمان فارسیؓ کے مشورے سے غزوہ طائف کے موقع پر آپؐ نے دو نئے آلات حرب استعمال فرمائے، جو بعض روایات کے مطابق حضرت سلمان فارسیؓ نے خود اپنے ہاتھ سے بنائے تھے، ان میں سے ایک منجیق تھی، جسے اس زمانے کی توپ کہنا چاہیے اور دو دبابے تھے، جنہیں اس دور کے ٹینک کہا جاسکتا ہے (۱۱)۔

دور حاضر میں مسلمانوں کی بے بسی کی ایک بڑی وجہ ان کی قیادتوں کا دفاعی تیاریوں سے غافل ہونا ہے، مسلمان قیادتوں نے عالم کفر کے عزائم کا صحیح ادراک نہیں کیا، آج دنیا کے غیر مسلم ممالک بالخصوص امریکہ اور یورپ نے اپنے اپنے جوہری پروگراموں کی تخلیق، تعمیر اور ترویج کو نہ صرف جائز رکھا ہوا ہے، بلکہ ان گنت نوع کے جہنمی اسلحے اور وسیع تر تباہی کے ہتھیار بنائے ہیں (۱۲) اور انہیں اہل مشرق بالخصوص مسلمانوں پر آزما بھی رہے ہیں اور انہی زبردست تباہی کے ہتھیاروں کے طفیل انہوں نے دنیا پر اپنی چودھراہٹ قائم کر رکھی ہے، لیکن مسلمانوں کو اپنے دفاع کے لیے کسی بھی قسم کے روایتی اور جدید ہتھیار کے بنانے یا انہیں حاصل کرنے کا حق نہیں دیتے۔ کفر کی طاقتوں کے اس چیلنج کا جواب دینے کے لیے ضروری ہے کہ مسلمان اپنی جان و مال، عزت و آبرو اور گھربار اور وطن و مملکت کے دفاع کے لیے تیاری کریں اور اس غرض سے جنگی ساز و سامان کے بنانے اور انہیں تیار رکھنے سے غفلت کا مظاہرہ نہ کریں، جیسا کہ ارشاد خداوندی ہے:

”تم ان کے مقابلے کے لیے اپنی طاقت بھرتو کی تیاری کرو اور گھوڑوں کے تیار رکھنے کی، کہ اس سے تم اللہ کے دشمنوں کو خوف زدہ رکھو اور ان کے سوا اوروں کو بھی جنہیں تم نہیں جانتے، اللہ انہیں خوب جان رہا ہے۔“ (۱۳)

اس آیت کی تفسیر میں امام رازی لکھتے ہیں:

”یہ آیت جہاد کے لیے تیاری، اسلحہ، تیروں اور شہسواروں کی تعلیم کی تربیت پر دلالت کرتی ہے، لیکن یہ کہ یہ

فرض کفایہ میں سے ہیں۔“ (۱۴)

شیخ احمد ملا جیون فرماتے ہیں:

”خلاصہ یہ کہ یہاں پر اللہ تعالیٰ کے حکم سے اسلحہ اور گھوڑوں کی تیاری کا حکم بلوغ اور موکد انداز میں موجود

ہے، آیت کے اندر ان سب کی دلیل ہے۔“ (۱۵)

علامہ مشیر احمد عثمانی لکھتے ہیں:

”مسلمانوں پر فرض ہے کہ جہاں تک قدرت ہو سامان جہاد فراہم کریں، نبی اکرم ﷺ کے عہد مبارک میں گھوڑے کی سواری، شمشیر زنی اور تیراندازی وغیرہ کی مشق کرنا، سامان جہاد تھا۔ آج بندوق، توپ، ہوائی جہاز، آبدوز کشتیاں، آہن پوش کروڑ وغیرہ کا تیار کرنا اور استعمال میں لانا اور فنون حربیہ کا سیکھنا، بلکہ ورزش وغیرہ کرنا سب سامان جہاد ہے۔ اسی طرح آئندہ جو اسلحہ و آلات حرب و ضرب تیار ہوں، وہ سب آیت کے منشا میں داخل ہیں۔“ (۱۶)

مولانا محمد ادریس آیت کی تفسیر کرتے ہوئے لکھتے ہیں:

”اس آیت کی رو سے مسلمان حکومتوں پر جدید اسلحہ کی تیاری اور ان کے کارخانوں کا قائم کرنا فرض ہوگا، اس لیے کہ اس آیت میں قیامت تک کے لیے ہر مکان و زمان کے مناسب قوت و طاقت کی فراہمی کا حکم دیا گیا ہے، جس طرح کافروں نے تباہ کن ہتھیار تیار کیے ہیں، ہم پر بھی اسی قسم کے تباہ کن ہتھیاروں کا تیار کرنا فرض ہوگا، تاکہ کفر و شرک کا مقابلہ کر سکیں۔“ (۱۷)

محمد شہاب الدین ندوی لکھتے ہیں:

”اس آیت کریمہ کا منشا ہے کہ ’فتنوں‘ کو کچلنے اور باطل سے نبرد آزمائی کے لیے بہتر سے بہتر ہتھیاروں کی تیاری ہے، آج تیرکمان، تلوار اور نیزے کا دور نہیں رہا، بلکہ بندوق، مشین گن اور ٹینکوں کا دور بھی بہت بڑی حد تک ختم ہو گیا ہے، اب راکٹ، میزائل، جوہری بم، ہائیڈروجن بم، نیوٹران بم، جراثیمی بم اور خلائی سیاروں کا دور ہے، اب انسان خلا میں بیٹھ کر جنگ کرنے اور اجرام سماوی میں فوجی چھاؤنیاں قائم کرنے کی فکر میں ہے، تاکہ وہ اپنا دفاع مضبوط کر کے ایک ہی وار میں اپنے دشمنوں کا صفایا کر سکے۔ لہذا، اقوام عالم کو قابو میں رکھنے کے لیے جدید سے جدید تر ہتھیاروں سے لیس ہونا ضروری ہے، اس کے بغیر تَرْتَرُہْبُونَ بِہِ عَدُوِّ اللّٰہِ کا مقصد پورا نہیں ہوتا اور یہ مقصد ”بھیک“ کے چند ہتھیاروں کو جمع کر لینے سے حاصل نہیں ہو سکتا، بلکہ اس کے لیے بذات خود محنت اور جدوجہد کرنے اور خود کفیل بننے کی ضرورت ہے۔“ (۱۸)

قرآنی آیت کے علاوہ احادیث سے بھی اعداد و آلات حرب و ضرب کی تاکید و ترغیب ملتی ہے، ارشاد نبوی ﷺ ہے:

”اور تیاری کرو کافروں کے ساتھ جنگ کے واسطے، وہ چیزیں جن سے تم قوت حاصل کر سکو، خبردار بیشک قوت

تیراندازی ہے، خبردار بیشک قوت تیراندازی ہے، خبردار بیشک قوت تیراندازی ہے۔“ (۱۹)

یعنی دشمن سے پنجہ آزمائی کے لیے جس تیاری کی ضرورت ہے، تیراندازی اس کا ایک بڑا حصہ ہے، آپ نے اس سے تیراندازی کے سوا دوسری تیاریوں کو طاقت اور قوت کا حصہ قرار دینے کی نفی نہیں کی، بلکہ لفظ کا عموم ان تمام آلات جنگ اور ہتھیاروں کو شامل ہے، جن سے دشمن کے مقابلے میں کام لیا جاسکتا ہے (۲۰)۔

دوسری روایت میں ارشاد ہے:

”اللہ ایک تیر پر تین آدمیوں کو جنت میں داخل کرتا ہے، اس کا بنانے والا، جس کے بنانے سے اس کی نیت خیر کی ہو، اس کا پھینکنے والا، تیسرا دینے والا تیرا انداز کے ہاتھ میں۔“ (۲۱)

اس حدیث سے بھی ہر قسم کا اسلحہ برائے جہاد بنانے، بنانے میں مدد دینے اور استعمال کرنے کی فضیلت ثابت ہوتی ہے۔ اسی طرح حربی اور فوجی میدان میں ترقی کے لیے جدید ٹیکنالوجی کے حصول کے حوالے سے ثروت صولت لکھتے ہیں:

”ترقی کے لیے اگرچہ یہ ضروری ہے کہ لوگ ایماندار اور محنتی ہوں اور بری باتوں سے بچتے ہوں، لیکن اس کے باوجود ترقی کے لیے اور بھی چیزیں ضروری ہیں، دنیاوی ترقی کے لیے وہ ہتھیار اور اوزار بھی ہونے چاہئیں جو دنیا والے استعمال کرتے ہیں، بندوق کے مقابلے کے لیے بندوق اور توپ کے مقابلے کے لیے توپ ہونا ضروری ہے، بھاپ سے چلنے والے تیز رفتار بحری جہاز ہونے چاہئیں، بادبان سے چلنے والے جہاز ان کا مقابلہ نہیں کر سکتے۔ اگر ہمارے دشمن کے پاس فوجوں کو لے جانے کے لیے ٹرینیں اور موٹریں ہیں، تو ہمارے پاس بھی ٹرینیں اور موٹریں ہونی چاہئیں، یہ تو نہیں ہو سکتا کہ دشمن ٹرین کے ذریعے فوج بھیجے اور ہم گھوڑوں پر جائیں، اگر ایسا ہوگا تو دشمن مورچہ پر پہنچ کر قبضہ کر لے گا اور ہم پہنچ بھی نہیں سکیں گے، اس کے لیے ضروری ہے کہ ہمارے پاس سائنسدان اور انجینئر ہوں اور ہمارے مدرسوں میں سائنس اور انجینئرنگ وغیرہ کی تعلیم ہوتی ہو اور طب بھی پڑھائی جاتی ہو۔“ (۲۲)

(۲) تسخیر اشیا اور باطنی و ظاہری نعمتیں

اللہ تعالیٰ کی طرف سے انسان کو علم الاسماء (سائنس) دیے جانے کا بنیادی مقصد مظاہر کائنات سے تعارف حاصل کر کے ان میں ودیعت شدہ فوائد سے مستفید ہونا اور خلافت ارضی کے میدان کو سر کرنا ہے۔ اللہ تعالیٰ نے ان مظاہر و موجودات میں انسان کے لیے بے شمار فوائد اور عجیب و غریب نعمتیں ودیعت کر دی ہیں جو اس کی ربوبیت و رحمانیت کا حیرت انگیز مظہر ہے۔ قرآن حکیم میں صاف صاف فرمادیا گیا ہے:

”کیا تم نے مشاہدہ نہیں کیا کہ اللہ تعالیٰ نے تمہارے لیے زمین اور آسمانوں کی تمام چیزیں مسخر کر دیں اور تم پر اپنی ظاہری و باطنی نعمتیں پوری کر دیں۔“ (۲۳)

مفسرین کے مطابق ظاہری نعمتوں سے وہ تکوینی نعمتیں مراد ہیں، جن کا ادراک حواس سے ہو سکے اور باطنی نعمتوں سے مراد وہ تکوینی نعمتیں ہیں جن کا ادراک عقل سے ہو سکے (۲۴)۔

علامہ مفسر لکھتے ہیں:

”ظاہری سے مراد وہ نعمت ہے جو مشاہدے میں آسکے اور باطنی سے مراد وہ نعمت ہے جو کسی دلیل سے معلوم

ہو سکے، یا بالکل ہی معلوم نہ ہو سکے، اس لحاظ سے انسان کے بدن میں کتنی ہی ایسی (پوشیدہ) نعمتیں ہیں جن کو انسان نہیں جانتا اور ان کی طرف راہیاب نہیں ہوتا۔“ (۲۵)

شہاب الدین ندوی لکھتے ہیں:

”ظاہری و باطنی نعمتوں کا یہ محض ایک جزوی پہلو ہے جو اپنی جگہ پر بالکل صحیح ہے، مگر کلی اعتبار سے میرے نزدیک اس کا صحیح مفہوم یہ ہے کہ ظاہری نعمتوں سے مراد وہ نوازشات الہیہ ہے جو آفرینش آدم سے لے کر حاضر تک برابر معلوم و متعارف چلی آرہی ہیں، یعنی وہ لوازم حیات جن کے استعمال سے ہر دور کا انسان بخوبی واقف رہا ہے اور باطنی نعمتوں کی فہرست میں یوں تو وہ تمام مخفی فوائد آسکتے ہیں جن کا ذکر مفسرین نے کیا ہے، مگر وہ انسانی جسم ہی کے ساتھ مخصوص نہیں، بلکہ ان کا اطلاق دنیا کی تمام چیزوں اور تمام اجسام میں پوشیدہ فوائد پر ہو سکتا ہے، اس لحاظ سے باطنی نعمتوں سے مراد مادہ (Matter) اور توانائی (Energy) کے وہ سارے پوشیدہ اسرار و حقائق اور ان میں ودیعت شدہ فوائد ہیں، جو علوم سائنس کی ترقی کی بدولت منکشف ہو سکے ہیں، جنہیں مسخر کر کے انسان بخوبی فائدہ اٹھا رہا ہے، مثلاً برق، بھاپ، جوہری توانائی، جوہری آئی سوٹوپ اور بے شمار قسم کے کیمیائی مرکبات (Chemical Compounds) جو مصنوعی غذاؤں، ادویہ، کھاد اور دیگر بے شمار مصنوعات کی تیاری سے متعلق ہیں اور اسی طرح مختلف قسم کے ترشے (Acids) وغیرہ، جن کا استعمال جدید صنعتوں میں بہت عام اور بہت اہم ہے۔

گویا یہ تمام نعمتیں روز ازل ہی سے کائنات میں موجود تھیں، جن سے انسان اسماء کی ترقی اور علم تسخیر کی قوت کی بدولت صحیح فائدہ اٹھا رہا ہے (۲۶)۔

آج روئے زمین پر پچاس سے زیادہ مسلم ممالک پائے جاتے ہیں، جو قدرتی وسائل اور زرعی پیداوار سے مالا مال ہیں، لیکن سائنس اور ٹیکنالوجی میں پیچھے ہو جانے کے باعث وہ ان سے براہ راست استفادہ نہیں کر سکتے، لہذا اس قدرتی دولت کو مغربی ممالک محض اپنی تکنیکی معلومات کے بل بوتے پر جی بھر کر لوٹ رہے ہیں، گویا وہ ان کی آبائی میراث ہو۔ اس سلسلے میں مغرب کا ایک کھیل یہ بھی ہے کہ وہ ہماری خام پیداوار دونوں ہاتھوں سے بٹورنے کے باوجود ہمیں ”پیسہ“ دینے کے بجائے صرف ”ہتھیار“ دیتا ہے، تاکہ ہم آپس ہی میں لڑتے رہیں، اگر پیسہ دیتا بھی ہے تو اسے اپنے ہی بنکوں میں جمع کرالیتا ہے، تاکہ ہم اس پیسہ کا صحیح طور پر استعمال بھی نہ کر سکیں۔

اسلامی دنیا میں جہاں جہاں قیمتی معدنی وسائل موجود ہیں، وہ یا تو یوں ہی دفن ہیں اور ان سے مناسب ٹیکنالوجی اور مہارت نہ ہونے کی وجہ سے استفادہ نہیں کیا جا رہا یا اگر نکالے جا رہے ہیں تو ان سے خاطر خواہ آمدنی حاصل نہیں ہو رہی۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ خام مال کو تیار ایشیا میں تبدیل کرنے کے لیے صنعتیں موجود نہیں ہیں، مثلاً تیل اکثر عرب ممالک میں

ایک اہم معدنی دولت ہے، لیکن اس معدنی دولت سے غیر ممالک استفادہ کر کے اپنی معیشتوں کو ترقی دے رہے ہیں۔ عربوں سے تیل خام شکل میں حاصل کر کے ایک طرف اگر توانائی کی ضروریات پوری کی جا رہی ہیں تو دوسری طرف موم، مصنوعی ربڑ، وارنش، الکل، پلاسٹک، مصنوعی ریشے، خوشبوئیات، دھماکہ خیز مواد وغیرہ اشیاء تیار کی جا رہی ہیں، تیل کی اسی اہمیت کی وجہ سے آج عالم اسلام کے قلب میں استعماری ممالک کی فوجیں بیٹھی ہوئی ہیں۔ سترکی دہائی میں جس طرح Oil Embargo نے استعماری ممالک کے ایوانوں کو ہلادیا تھا، آج بھی اگر ان ممالک کو تیل کی فراہمی رک جائے، تو ان کی معیشتیں ٹھپ ہو جائیں۔ ضرورت اس امر کی ہے کہ اسلامی دنیا اپنے خام مال کو اپنے ممالک ہی میں استعمال کر کے تیار اشیاء کو بیچنے کے لیے ٹیکنالوجی اور ضروری صنعتوں کے قیام کو یقینی بنائے، اس طرح نہ صرف روزگار کے بے پناہ مواقع پیدا ہونگے، بلکہ آمدنی زیادہ ہونے کے ساتھ ساتھ نئے عالمی تجارتی نظام میں اپنے وجود کو برقرار رکھنا بھی ممکن ہوگا۔“ (۲۷)

(۳) شعبہ تعلیم

یہ ایک ناقابل انکار حقیقت ہے کہ دنیا کی کوئی قوم اور معاشرہ ترقی نہیں کر سکتا جب تک اس میں تعلیم عام نہ ہو، تعلیم سے مراد ہے شیوع علم اور اس میں ہر قسم کی تعلیم شامل ہے، دینی اور دنیوی، بنیادی اور اعلیٰ، نظری اور عملی خواہ وہ تجربہ و تحقیق پر مبنی ہو یا عقل و فکر پر۔ مذہب اسلام کی ابتدا ہی پڑھنے کے حکم سے ہوئی، پہلی وحی میں ارشاد فرمایا گیا:

”اپنے رب کے نام سے پڑھ جس نے پیدا کیا۔“ (۲۸)

علم کی فضیلت اس آیت سے بھی واضح ہوتی ہے جس میں نبی کریم ﷺ کو اضافہ علم کے لیے یہ دعوتائی گئی ہے:

”اے پیغمبر کہہ! اے میرے رب میرے علم میں اضافہ کر۔“ (۲۹)

علم کی اہمیت بیان کرتے ہوئے نبی کریم ﷺ ارشاد فرماتے ہیں:

”علم کا طلب کرنا ہر مسلمان پر فرض ہے۔“ (۳۰)

لیکن اس سے یہ نہ سمجھا جائے کہ اس حکم میں صرف دینی علم حاصل کرنا فرض قرار دیا گیا ہے، بلکہ بنیادی علم یعنی لکھنا پڑھنا جاننا بھی اس سے مراد ہے، جس کی مثال یہ ہے کہ آنحضرت ﷺ کی بعثت کے وقت عربوں میں لکھنے پڑھنے کا رواج کم تھا اور مدینہ میں بھی ایسے لوگ کم تھے اور آنحضرت ﷺ کو اس کمی کو پورا کرنے کا اتنا خیال تھا کہ بدر میں جو پڑھے لکھے قیدی تھے، ان کا فدیہ یہ یہ مقرر کیا گیا کہ وہ مسلمانوں کو لکھنا پڑھنا سکھادیں، چنانچہ حضرت زید بن ثابتؓ جیسے عالم نے اس موقع پر ہی لکھنا پڑھنا سیکھا تھا (۳۱)۔

اس میں سائنسی تعلیم بھی شامل ہے، چنانچہ اللہ تعالیٰ قرآن حکیم میں ارشاد فرماتے ہیں:

”اے نبی! ان سے کہو کہ تم زمین میں گھومو پھر وادوں کو دیکھو کہ کس طرح اللہ نے مخلوق کو پیدا کیا۔“ (۳۲)

اس میں نظری تعلیم ہی نہیں، عملی اور فنون بھی شامل ہیں، چنانچہ آپ نے مدینہ میں نیزہ بازی اور تیراندازی کی مشقوں

کی تحسین فرمائی (۳۳)۔

جدید تعلیم کی اہمیت اور اس کے طریق کار کے بارے میں پروفیسر محمد نسیم خان لکھتے ہیں:

”سائنس اور ٹیکنالوجی میں ترقی کے لیے ضروری ہے کہ انسانی وسائل کو ترقی دی جائے، انسانی وسائل کی ترقی کے لیے ضروری ہے کہ تعلیم کے شعبہ میں سرمایہ کاری کی جائے۔ تعلیم کے شعبہ میں سرمایہ کاری کا مطلب ہے کہ ہر مرحلہ تعلیم پر زیادہ رقم خرچ کی جائے، تعلیم کے فروغ سے ایک طرف وہ افراد تیار ہونگے جو مختلف شعبہ ہائے زندگی میں بہتر طور پر کام کرنے کے قابل ہونگے، تو دوسری طرف نئی ٹیکنالوجی کی دریافت اور ایجاد کا باعث بنیں گے، اس ضمن میں خصوصاً اعلیٰ تعلیم پر زیادہ توجہ دینے کی ضرورت ہے، اعلیٰ تعلیم میں کیمیا، فزکس، حیاتیات، ارضیات، فلکیات، کمپیوٹر ٹیکنالوجی وغیرہ کے شعبوں میں اگر زیادہ سرمایہ کاری کی جائے تو سائنس و ٹیکنالوجی میں ترقی کا خواب شرمندہ تعبیر ہو سکتا ہے۔ جاپان، امریکہ، برطانیہ، کینیڈا، فرانس، روس، جرمنی، اٹلی وغیرہ میں ہر سال ہزاروں پی ایچ ڈی فارغ التحصیل ہو رہے ہیں، اسلامی ممالک مشترکہ کوششوں کے ذریعے اعلیٰ تعلیم کے ادارے قائم کریں اور تحقیق و تجسس کے لیے ضروری سہولیات مہیا کریں۔ عالم اسلام کے قابل ترین ذہنوں کو تحقیق و تجسس کی طرف راغب کرنے کے لیے تعلیمی وظائف دیں۔ اس کے علاوہ عالم اسلام کے وہ قابل سائنس دان جو مغربی ممالک میں کام کر رہے ہیں، انہیں ترغیبات دے کر عالم اسلام کے تعلیمی اور سائنسی اداروں میں واپس لائیں، نیز یہ کہ عالم اسلام میں دینی تعلیم دینے والے اداروں کے نصاب میں بھی دور جدید کے تقاضوں کے مطابق تبدیلی لائی جائے، ان اداروں میں سائنس و ٹیکنالوجی کے مضامین کو مقامی یا عربی زبان میں منتقل کر کے بھی پڑھایا جاسکتا ہے، عالمی سطح پر سائنس و ٹیکنالوجی کے میدان میں ہونے والی پیش رفت سے آگاہ کرنے کے لیے ترجمہ و تالیف کے شعبوں اور لائبریریوں کا قیام بھی اشد ضروری ہے۔“ (۳۳)

اسی طرح اہل اسلام کی نامور شخصیت مولانا ابوالحسن علی ندوی اس بارے میں لکھتے ہیں:

”عالم اسلامی کے لیے ضروری ہے کہ علم کی اس طرح تنظیم جدید کرے جو اس کی روح اور اس کے پیغام سے مطابقت رکھتی ہو۔۔۔ اگر عالم اسلامی کی خواہش ہے کہ نئے سرے سے وہ اپنی زندگی شروع کرے اور غیروں کی غلامی سے آزاد ہو، اگر وہ عالم گیر لیڈر شپ حاصل کرنا چاہتا ہے تو صرف تعلیمی خود مختاری ہی نہیں، بلکہ علمی لیڈر شپ بھی بہت ضروری ہے اور یہ کوئی آسان نہیں، یہ مسئلہ بہت گہرے غور و فکر کا محتاج ہے، اس کے لیے ضرورت ہے کہ وسیع پیمانہ پر تصنیف اور تالیف اور علوم کی تدوین جدید کا کام شروع کیا جائے۔ اس کام کے سربراہ کار عصری علم سے اتنی واقفیت اور گہری بصیرت رکھتے ہوں جو تحقیق و تنقید کے درجہ تک پہنچتی ہو اور اس کے ساتھ اسلام کے اصل سرچشموں سے پورے طور پر سیراب اور اسلامی روح سے ان کا قلب و نظر معمور

ہوں۔ یہ وہ مہم ہے جس کی تکمیل کسی جماعت یا انجمن کے لیے مشکل ہوگی، یہ اسلامی حکومتوں کا کام ہے۔ اس مقصد کے لیے اسے منظم جماعتیں اور مکمل ادارے قائم کرنے ہوں گے اور ایسے ماہرین فن کا انتخاب کرنا ہوگا جو ہر فن میں دستگاہ رکھتے ہوں۔ وہ ایسا نصاب تعلیم تیار کریں جو ایک طرف کتاب و سنت کے محکمات اور دین کے ناقابل تردید حقائق پر مشتمل ہو اور دوسری طرف مفید عصری علوم اور تجزیہ و تحلیل پر حاوی ہو۔ وہ مسلمان نوجوانوں کے لیے علوم عصریہ کی ازسرنو تدوین کریں جو اسلام کے اصولوں اور اسلام کی روح کی بنیاد ہو، اس میں ہر ایسی چیز ہو جو نونیز طبقہ کے لیے ضروری ہو اور جس سے وہ اپنی زندگی کی تنظیم کر سکے اور اپنی سالمیت کی حفاظت کر سکے، وہ مغرب سے مستغنی ہو اور مادی و دماغی جنگ میں اس کے مقابلہ میں آسکے۔‘ (۳۵)

(۴) شعبہ صنعت و حرفت

اس شعبہ میں بھی عالم اسلام دوسری قوموں کے مقابلے میں بہت پیچھے ہے، حالانکہ صنعت و حرفت اور فنون جنگ وغیرہ کے بارے میں نئے نئے طریقوں اور آلات حرب کی ایجاد اور ان کا استعمال خود نبی کریم ﷺ سے ثابت ہے۔ حضرت سلمان فارسیؓ کے مشورے سے غزوہ طائف کے موقع پر آپؐ نے دو نئے آلات حرب استعمال فرمائے، جو بعض روایات کے مطابق حضرت سلمان فارسیؓ نے خود اپنے ہاتھ سے بنائے تھے، ان میں سے ایک منجیق تھی، جسے اس زمانے کی توپ کہنا چاہیے اور دو دبابے تھے، جنہیں اس دور کے ٹینک کہا جاسکتا ہے (۳۶)۔

عالم اسلام کے لیے صنعت و حرفت کے سلسلے میں جدید ٹیکنالوجی کی اہمیت بیان کرتے ہوئے ابوالحسن علی ندوی لکھتے ہیں:

”جب تک عالم اسلامی علم و سیاست اور صنعت و تجارت میں مغرب کا محتاج رہے گا، مغرب اس کا خون چوستا رہے گا، اسی کی زمین کا آب حیات نکالے گا، اس کا سامان تجارت اور مصنوعات ہر روز اس کی منڈیوں، بازاروں اور جیبوں پر چھاپہ مارا کریں گی اور اس کی ہر چیز پر ہاتھ صاف کرتی رہیں گی، جب تک عالم اسلامی مغرب سے قرض لیتا رہے گا اور اپنی حکومت کا انتظام کرنے، اہم اور کلیدی عہدوں کو پر کرنے، اپنی فوج کو ٹریننگ دینے کے لیے مغرب کے آدمیوں کا رہن منت رہے گا، وہاں کا سامان تجارت و صنعت منگائے گا اور اس کو اپنا اتالیق اور استاد، مربی اور سرپرست، حاکم اور سردار سمجھے گا، اس کے حکم اور اس کی رائے کے بغیر کوئی کام نہیں کرے گا، اس وقت تک مغرب سے مقابلہ کرنا تو درکنار، اس سے آنکھیں بھی نہیں ملا سکتا۔“ (۳۷)

عالم عربی کو مشورہ دیتے ہوئے وہ مزید لکھتے ہیں:

”عالم اسلامی کی طرح عالم عربی کے لیے ضروری ہے کہ وہ اپنی تجارت، مالیات، صنعت، حرفت اور تعلیم میں پورے طور پر آزاد اور خود کفیل ہو، وہاں کے رہنے والے انہیں چیزوں کا استعمال کریں جو ان کی زمین کی پیداوار اور ان کی صنعت و محنت کا نتیجہ ہوں، زندگی کے ہر شعبہ میں وہ مغرب سے مستغنی ہوں، اپنی تمام ضروریات،

مصنوعات، غذا، لباس، ہتھیار، مشینیں، آلات حرب کسی چیز میں وہ غیر کے دست نگر اور مغرب کے پروردہ رحمت اور نمک خوار نہ ہوں۔ اس وقت صورت حال یہ ہے کہ عالم عربی اگر بعض ناگزیر حالات کی بنا پر مغرب سے جنگ کرنا چاہے تو وہ اس لیے جنگ نہیں کر سکتا کہ وہ اس کا مقروض اور اس کی امداد کا محتاج ہے۔ جس قلم سے وہ مغرب کے ساتھ معاہدے پر دستخط کرتا ہے، وہ قلم بھی مغرب کا بنا ہوا ہے۔ اگر وہ مقابلہ کرتا ہے تو میدان جنگ میں اسی گولی کو استعمال کرتا ہے جو مغرب کے کارخانہ کی تیار شدہ ہے۔۔۔ عالم عربی کے لیے ضروری ہے کہ وہ اپنی ضروریات کا خود کفیل ہو، تجارت و مالیات کی تنظیم، درآمد و برآمد، قومی صنعت، فوج کی ٹریننگ اور مشینوں اور آلات حرب کی تیاری پر اس کا مکمل قبضہ ہو، ایسے اشخاص کی تربیت کی جائے جو حکومت کی ذمہ داریوں کو سنبھال سکیں اور سرکاری فرائض پوری واقفیت، فنی مہارت، دیانت اور خیر خواہی کے ساتھ انجام دیں۔“ (۳۸)

(۵) شعبہ زراعت

عالم اسلام میں زراعتی پوٹینشل بھی کافی موجود ہے، لیکن ناقص منصوبہ بندی اور ضروری ٹیکنالوجی کی عدم موجودگی کی وجہ سے خوراک کے معاملہ میں بھی ہم دوسروں کے دست نگر بنے ہوئے ہیں اور اپنی بڑھتی ہوئی آبادی کو خوراک مہیا کرنے کے لیے ان کی ہر طرح کی شرائط تسلیم کرنے کے لیے تیار ہیں، پاکستان کی موجودہ صورتحال کو سامنے رکھنا چاہیے، بین الاقوامی مالیاتی اداروں سے قرضے حاصل کرنے کے لیے کڑی سے کڑی شرائط بے چون و چرا تسلیم کی جا رہی ہیں، زراعت کی ترقی اگر ایک طرف اس لیے ضروری ہے کہ اس سے بڑھتی ہوئی آبادی کو اپنے وسائل سے خوراک مہیا ہوگی تو دوسری طرف روزگار کے مواقع پیدا ہونگے۔ زراعت خود ذریعہ روزگار ہونے کے ساتھ ساتھ زرعی خام مال سے چلنے والی صنعتوں میں بھی روزگار مہیا کرے گی، نیز زراعتی فاضل پیداوار زر مبادلہ کمانے کا بھی ایک اہم ذریعہ ثابت ہو سکتی ہے۔ زراعت کی ترقی کے جدید طریقوں کا ثبوت احادیث نبوی ﷺ سے بھی ثابت ہے، جیسا کہ ایک روایت میں ہے کہ آپ نے اہل مدینہ کو زیادہ سے زیادہ کاشت کرنے کا حکم دیا اور پیداوار بڑھانے کے لیے یہ تدبیر بتائی کہ کھیتوں میں نوک دار ہل کثرت سے استعمال کیا کریں (۳۹)۔

نیز زراعت اور معدنیات سے فائدہ اٹھانے کے لیے آپ نے یہ بھی ارشاد فرمایا کہ:

”زمین کی پوشیدہ نعمتوں میں رزق تلاش کرو۔“ (۴۰)

(۶) الیکٹرانک میڈیا

عصر حاضر میں ابلاغ اور مواصلاتی رابطوں میں کمپیوٹر، انٹرنیٹ، ٹی وی وغیرہ ایک طاقتور کردار ادا کر رہے ہیں۔ مسلمانوں اور مغرب کے درمیان نظریاتی اور تہذیبی کشمکش میں اسلام اور مسلمانوں کے خلاف انٹرنیٹ اور ٹی وی مسلسل

استعمال ہونے والے سب سے زیادہ مؤثر اور خوفناک ہتھیار ہیں۔ ان کے ذریعے اسلام کے عقائد و احکام کے خلاف نفرت انگیز مہم روز بروز وسیع ہوتی جا رہی ہے اور مسلمانوں بالخصوص دینی حلقوں کی کردار کشی کی جا رہی ہے۔ ظاہر بات ہے ہتھیار کا جواب ہتھیار ہی سے دیا جاسکتا ہے اور جنگ کا مسلمہ اصول ہے کہ دشمن کے پاس جو ہتھیار موجود ہوں، اس سے زیادہ مؤثر ہتھیار حاصل کرنا یا کم از کم اس درجہ کا ہتھیار مہیا کرنا ضروری ہوتا ہے، ورنہ مقابلہ مشکل ہو جاتا ہے۔ لہذا، الیکٹرانک میڈیا میں جدید طریقوں کا حصول ایک اجتماعی ضرورت ہے اور یہ ایک مسلمہ حقیقت ہے کہ جہاں اجتماعی ضروریات کی بات ہو خاص طور پر حالت جنگ کا مرحلہ ہو تو ضروریات کا ایک مرحلہ ایسا بھی آتا ہے جہاں فقہائے کرام الضروریات تبیح المحظورات کے اصول کے تحت جواز و عدم جواز سے چشم پوشی کر لیتے ہیں۔ اس کی ایک واضح مثال ہمارے سامنے موجود ہے کہ اسلام نے جہاد و قتال اور جنگ کے جو اصول و ضوابط اور احکام وضع کیے ہیں اور جناب نبی اکرم ﷺ نے اس سلسلے میں جو واضح ہدایات دی ہیں، ان کی رو سے ایٹم اور ہائیڈروجن بم کا کوئی جواز نہیں بنتا اور بلا تفریق پوری آبادی کو تہس نہس کر دینے والے یہ ہتھیار اسلام کے اصول جنگ سے قطعاً مطابقت نہیں رکھتے۔ لیکن چونکہ یہ ہتھیار دشمن کے پاس موجود ہیں اور ان سے بچاؤ کے لیے ہمارے پاس بھی اس قسم کے ہتھیاروں کی موجودگی ضروری ہے، اس لیے پوری دنیائے اسلام میں جواز اور عدم جواز کی بحث میں پڑے بغیر جوہری قوت کو بطور ہتھیار اختیار کرنے کی کوشش کی جا رہی ہے اور کہیں سے یہ آواز نہیں اٹھائی گئی کہ چونکہ ایٹمی ہتھیار اسلام کے اصول جنگ اور جناب رسول اللہ ﷺ کی ہدایات و تعلیمات کے معیار پر پورے نہیں اترتے، اس لیے ان کے حصول کی کوشش ترک کر دی جائے، بلکہ دینی حلقے عالم اسلام اور مسلم ممالک پر جوہری قوت بننے کے لیے زیادہ زور دے رہے ہیں۔ اسی طرح اگر ٹی وی اسکرین (اور دیگر الیکٹرانک میڈیا) کو بھی اسلام اور مسلمانوں کے خلاف سب سے زیادہ اور سب سے مؤثر طور پر استعمال ہونے والا ایک ہتھیار سمجھ لیا جائے، تو میرے خیال میں جواز اور عدم جواز کی بحث کی ضرورت باقی نہیں رہ جاتی، کیونکہ آج کے دور میں فقہائے کرام کے مسلمہ اصول الضروریات تبیح المحظورات کے اطلاق کا اس سے زیادہ صحیح محل اور مصداق شاید اور کوئی معاملہ ہو (۴۱)۔

سائنس اور ٹیکنالوجی کے میدان میں ترقی یافتہ غیر مسلم ممالک سے استفادہ

جو قومیں علوم و فنون اور معاشرتی اور سیاسی تنظیم میں ہم سے بہت آگے نکل گئی ہیں، ہمیں ان سے بے دریغ سیکھنا چاہیے یا نہیں؟ اس کے جواب میں یہ کہا جاسکتا ہے کہ روح اسلامی یہ ہے کہ فرانخ دلی سے ہر ایک سے اور ہر جگہ سے افکار و اعمال کے اچھے نمونے جمع اور اخذ کیے جائیں، خواہ وہ اپنی قوم کے افراد میں ملیں اور خواہ دیگر قوم کے افراد میں، کیونکہ زندگی کی صداقتیں اور اس کی خوبیاں کسی ایک قوم کا اجارہ نہیں، جیسا اللہ کے رسول ﷺ نے ارشاد فرمایا ہے:

”حکمت مؤمن کی گمشدہ متاع ہے، وہ جہاں بھی اسے پاتا ہے، اختیار کر لیتا ہے۔“ (۴۲)

جنگ خندق کے موقع پر رسول اکرم ﷺ نے مدینہ کے دفاع کے بارے میں صحابہ کرامؓ سے مشورہ کیا تو ایک عجمی صحابی حضرت سلمان فارسیؓ نے یہ تجویز عرض کی کہ ایرانی ایسے مواقع پر اپنے گرد خندق کھود لیتے ہیں کہ دشمن کی رسائی ان تک نہ ہو سکے، یہی صورت یہاں بھی اختیار کی جائے۔ مشورہ کو شرف قبولیت حاصل ہوا (۴۳) اور اس کا عظیم کی انجام دہی شروع ہوئی۔ اس واقعہ کو نقل کرنے کے بعد محمد سعید رمضان البوطی لکھتے ہیں:

”اس سے یہ بات بھی معلوم ہوتی ہے کہ اسلامی شریعت جتنا اس چیز کو ناپسند کرتی ہے کہ مسلمان بغیر سمجھے ہو جیسے دوسروں کی پیروی اور تقلید کریں، اتنا ہی وہ یہ جانتی ہے کہ مسلمانوں کو جہاں بھی کوئی چیز نظر آئے اور جہاں بھی وہ اسے پائیں اختیار کر لیں اور تمام مفید اصولوں کو اپنالیں۔ اس سلسلے میں عام اسلامی قاعدہ یہ ہے کہ مسلمان اپنے طرز عمل اور عام احوال و معاملات میں اپنی آزاد عقل اور دقیق فکر کو معطل نہ کرے۔ اس صورت میں وہ نہ اپنی نیکیوں کے ہاتھ میں تھما سکتا ہے کہ وہ اس کو بغیر کسی شعور اور بصیرت کے جہاں چاہیں لے جائیں اور نہ کسی ایسے اصول عمل یا نظام کو نظر انداز کر سکتا ہے جس کے ذریعے اس کی روشن عقل اور آزاں فکر محفوظ رہے اور جو شریعت اسلامی کے اصولوں سے ہم آہنگ ہو۔“ (۴۴)

مولانا محمد ادریس کاندھلوی لکھتے ہیں:

”اس سے معلوم ہوا کہ جہاد میں کفار کے طریقہ جنگ کو اختیار کرنا درست ہے اور علیٰ ہذا کفار کے ایجاد کردہ آلات حرب کا استعمال بھی درست ہے۔ جیسا کہ رسول اللہ ﷺ نے غزوہ طائف میں منجیق کا استعمال فرمایا اور حضرت عمر رضی اللہ عنہ نے محاصرہ تہمت میں ابو موسیٰ اشعریؓ کو منجیق قائم کرنے کا حکم دیا اور عمرو بن العاصؓ نے جب اسکندریہ کا محاصرہ کیا تو منجیق کا استعمال کیا اور علیٰ ہذا ہر آلود تیر کا استعمال بھی درست ہے۔ معلوم ہوا کہ ان تمام چیزوں کا سیکھنا ضروری ہے کہ جس سے اللہ تعالیٰ کے دشمن مرعوب اور اللہ کے دین کی عزت اور شوکت قائم ہو۔ کتاب و سنت اور شریعت، کسی صنعتی اور حرفتی ترقی کا منع نہیں کرتی، بلکہ ہر اس صنعت اور حرفت کو جس سے ملک کو ترقی ہو، فرض علیٰ الکفایہ قرار دیتی ہے۔ جیسا کہ تمام فقہاء کرام کا اجماع ہے، البتہ شریعت اسلامیہ یورپ کی بے حیائی اور بے شرمی اور شہوانی اور نفسانی تہذیب کی شدید مخالف ہے، اس لیے کہ شہوانی اور نفسانی امور میں آزادی اخلاق اور معاشرہ کو تباہ اور برباد کرتی ہے جو ملکی ترقی کا باعث ہے۔“ (۴۵)

ابوالحسن علی ندوی اس سلسلے میں لکھتے ہیں:

”مغرب سے علم و صنعت، ٹیکنالوجی اور سائنس اور ان علوم و تحقیقات میں جن کا تعلق تجربہ، حقائق و واقعات اور انسانی محنت و کوشش سے ہے، فراخ دلی کے ساتھ استفادہ کیا جائے، پھر ان کو ان مقاصد کے لیے اپنی خداداد ذہانت اور اجتہاد کے ساتھ ان اعلیٰ مقاصد کا تابع اور خادم بنایا جائے، جو آخری صحیفہ نے ان کو عطا کیے اور جن

کی وجہ سے ان کو خیر امت اور آخری امت کا لقب ملا ہے۔“ (۴۶)

اس سلسلے میں ممتاز نو مسلم اسکالر علامہ محمد اسد لکھتے ہیں:

”علم مغربی ہے نہ مشرقی، علمی انکشافات و تحقیقات ایک ایسے سلسلے کی کڑی ہیں جن کی کوئی انتہا نہیں اور جس میں تمام بنی نوع انسان برابر کے شریک ہیں۔ ہر عالم اور سائنٹسٹ ان ہی بنیادوں پر اپنی تحقیق کی بنیاد رکھتا ہے جو اس کے پیش روؤں نے قائم کی تھیں، خواہ وہ اس کی قوم سے تعلق رکھتے ہوں یا کسی اور قوم سے، اسی طرح ایک انسان سے دوسرے انسان، ایک نسل سے دوسری نسل، ایک تہذیب سے دوسری تہذیب تک تعمیر و اصلاح و ترقی کا کام برابر جاری رہتا ہے۔ اس لیے اگر کسی خاص زمانہ یا خاص تمدن میں یہ کام انجام پائیں، تو یہ قطعاً نہیں کہا جاسکتا ہے کہ وہ اس زمانہ یا اس تہذیب کے ساتھ مخصوص ہیں۔ ہو سکتا ہے کہ کسی اور زمانہ میں کوئی دوسری قوم جو زیادہ باہمت اور حوصلہ مند ہو، میدان علم میں بڑھ چڑھ کر حصہ لے، لیکن بہر حال سب اس کام میں برابر کے حصہ دار ہیں۔“ (۴۷)

وہ مزید لکھتے ہیں:

”یہ بڑی بد قسمتی ہے کہ سائنسی تحقیق سے طویل عرصہ کی بیگانگی اور لاپرواہی نے ہمیں مغربی ذرائع کا محتاج بنا دیا ہے، اگر ہم نے وہ بنیادی اسلامی اصول اپنایا ہوتا جس کے مطابق ہر مسلمان پر علم کا حصول فرض ہے تو ہم جدید سائنس کے لیے آج یورپ کی طرف یوں نہ دیکھ رہے ہوتے جیسے کوئی سراب کی طرف دیکھتا ہو، مگر چونکہ مسلمانوں نے طویل عرصہ تک ترقی و تحقیق کے مواقع کو ضائع کیا ہے، تو آج وہ جہالت و غربت کے غار میں گھرے ہوئے ہیں۔ جبکہ یورپ نے آگے کی سمت ایک بڑی جست لگالی ہے۔ اس فرق کو مٹانے میں بڑا وقت لگے گا اور اس وقت تک ہمیں مجبوراً علم کو ان کے توسط سے قبول کرنا پڑے گا۔ مگر ہمیں صرف سائنسی مواد پر ہی قناعت کرنی چاہیے، دوسرے لفظوں میں ہمیں سائنس کو مغربی خطوط پر پڑھنے میں کوئی عار نہیں، مگر ان کا فلسفہ کبھی بھی قابل قبول نہیں۔“ (۴۸)

ہماری ترجیحات

مذکورہ بالا تفصیل سے یہ بات واضح ہوئی کہ اگرچہ اسلام نے مسلمانوں کو سائنس اور ٹیکنالوجی کے میدان میں ترقی سے نہیں روکا ہے، لیکن یہ امر بھی واضح ہے کہ سائنس اور ٹیکنالوجی ایک وسیلہ ہے، منزل مقصود نہیں۔ سائنس و ٹیکنالوجی کے میدان میں ترقی حقیقی نہیں بلکہ مادی ترقی ہے۔ اہل اسلام کا منزل مقصود اسلام ہونا چاہیے اور اسے دائمی اور حقیقی ترقی کے لیے کوشاں رہنا چاہیے۔ اس لیے قرآن نے مقاصد میں جس کا عنوان خیرات و مبرات رکھا ہے، ترقی کرنا ضروری

اور واجب قرار دیا ہے۔ ارشاد خداوندی ہے:

”ہر قوم کے لیے ایک قبلہ مقصود ہے، جس کی طرف وہ رخ کرتی ہے، سو تم ایک دوسرے سے بھلائیوں میں سبقت کرو۔“ (۴۹)

دوسری جگہ نعیم آخرت کا ذکر فرما کر جو تمام خیرات و مبرات کا مقصود اصلی ہے، ارشاد فرمایا ہے:

”اور حرص کرنے والوں کو ایسی ہی چیز کی حرص کرنی چاہیے۔“ (۵۰)

پس ایک جگہ سبقت باہمی اور ایک جگہ حرص باہمی کے عنوان سے مسلمانوں کو ترقی کے لیے ابھارا گیا اور مامور کیا گیا ہے، لیکن یہ ترقی اسی میدان کی ہے جس کی فطرتاً ہونی چاہیے، یعنی مقاصد کی، کیونکہ وسائل میں ترقی حقیقی اور فطری ترقی نہیں۔ اس اصولی حقیقت کے پیش نظر اب آپ اپنا جائزہ لیجیے کہ آپ نے کس طرح اس موضوع کو الٹ دیا ہے، مقصود کو وسیلہ اور وسیلہ کو مقصود، بادشاہ کو غلام اور غلام کو بادشاہ بنا دیا ہے۔ اسلام کو تابع محض اور رسمی واسمی کر ڈالا ہے اور سائنس کو مقصود حقیقی اور مطلق اصلی قرار دے دیا ہے۔ پھر ساتھ ہی اس کے انجام بد کو بھی پیش نظر رکھیے کہ ان حالات میں یہ مادہ کا حریص غلام آپ کو حرمان و خسران کے کس گھڑے میں لے جا کر گرائے گا، جیسا کہ اب تک اقوام کو گراتا آیا ہے۔ اللہ کے نذیر مبین ﷺ نے اس خالص نمائشی کردار اور مادیات کی اس چمک و دمک پر جس کا نام شریعت کی اصطلاح میں زینت اور زہرہ ہے، خوف کھاتے ہوئے ارشاد فرمایا ہے:

”خدا کی قسم! مجھے اپنے بعد تم پر فقر و فاقہ پڑ جانے سے کوئی خوف نہیں، خوف ہے تو اس کا کہ میرے بعد تم پر دنیا کی

چمک دمک کھلے گی اور تمہیں اس طرح مار ڈالے گی جس طرح اس نے تم سے پہلے کے لوگوں کو ہلاک کر دیا۔“ (۵۱)

خلاصہ یہ کہ سائنس کا درجہ وسیلہ کی حد سے آگے نہیں بڑھتا کہ اس کا معمول اصلی مادہ ہے اور مادہ روح کے لیے محض وسیلہ ہے اور اسلام کا درجہ مقصودیت سے گرنہیں سکتا کہ اس کا معمول اصلی روح ہے اور روح مادہ کے لیے اصل مقصود ہے۔ اس سے ”سائنس اور اسلام“ کی باہمی نسبت بھی واضح ہوگئی کہ ان میں وسیلہ و مقصود کی نسبت ہے جس کا حاصل یہ ہے کہ جب تک سائنس کے کارنامے مذہب کے لیے خادم اور ذریعہ تحصیل نہ بنیں گے، ان کا انجام خوش کن نہ ہوگا اور اسی کے ساتھ بطور ثمرہ یہ مقصد بھی حل ہو گیا کہ جب اسلام مقصود ہے اور سائنس اس کا وسیلہ تو اسلام کا مقصودیت کا تقاضا یہ ہے کہ ترقی کا میدان اسلام کو بنایا جائے نہ کہ سائنس کو، کہ ترقی ہمیشہ مقاصد میں کی جاتی ہے نہ کہ ذرائع اور وسائل میں۔ یعنی سائنس کے معمولات اسی حد تک اختیار کیے جائیں جس حد تک اسلام کو ان کی ضرورت ہے (۵۲)۔

مراجع و حواشی

- (۱) انسائیکلو پیڈیا بریٹانیکا، مقالہ سائنس، ۱۹۷۰ء، ۶: ۲۰، ۷۔
- (۲) صدیق، محمد زاہد، ”سائنسی علمیت اور اسلام“، بحوالہ ماہنامہ ”البرہان“ (مئی ۲۰۱۲ء)، لاہور، ۱۶ (۵)، ص ۵۲
- (۳) البقرہ ۲: ۳۱
- (۴) آلوسی، شہاب الدین، سید محمود البغدادی (۱۴۰۵ھ)، تفسیر روح المعانی فی التفسیر القرآن العظیم والسبع المثانی، ج ۱، بیروت: احیاء التراث العربی، ص ۲۲۴
- (۵) البیضاوی، ناصر الدین، عبداللہ بن محمد الشیرازی (۱۲۸۲ھ)، انوار التنزیل و اسرار التاویل، ج ۱، مطبع لکھنؤی، ص ۴۵، ۴۶
- (۶) البقرہ ۲: ۲۰۱ (۷) الانفال ۸: ۶۰
- (۸) الترمذی، ابو عیسیٰ محمد بن عیسیٰ، السنن، ابواب العلم، باب ماجاء فی فضل الفقہ علی العبادۃ
- (۹) ندوی، ابوالحسن علی، انسانی دنیا پر مسلمانوں کے عروج و زوال کا اثر، کراچی: مجلس نشریات اسلام، ص ۲۰۰، ۲۰۱
- (۱۰) ایضاً، ص ۲۱۲
- (۱۱) ابن کثیر، ابوالفداء اسماعیل، البدایہ والنہایہ، ج ۴، مصر: مطبعة السعادة، ص ۳۳۸
- (۱۲) ان ہتھیاروں کی تفصیل کے لیے دیکھئے: ٹائمز اخبار، بحوالہ، ماہنامہ، الحاق، ستمبر (۲۰۰۶ء)، ص ۲۶، ۲۷
- (۱۳) الانفال ۸: ۶۰
- (۱۴) رازی، فخر الدین محمد بن عمر، مفتاح الغیب (تفسیر کبیر)، ج ۴، دائرۃ العامرۃ، ص ۵۵۹
- (۱۵) شیخ احمد ملا جیون، التفسیرات الاحمدیہ، پشاور: مکتبۃ حقانیہ، ص ۴۴۱
- (۱۶) عثمانی، شبیر احمد (۱۹۸۹ء)، فوائد القرآن (تفسیر عثمانی)، مدینہ منورہ، ص ۲۴۴
- (۱۷) کاندھلوی، محمد دریس (۱۹۸۲ء)، معارف القرآن، ج ۳، لاہور: مکتبۃ عثمانیہ، ص ۲۵۵
- (۱۸) ندوی، شہاب الدین (۱۹۸۳ء)، اسلام کی نشاۃ ثانیہ قرآن کی نظر میں، کراچی: مجلس نشریات اسلام، ص ۳۶۴، ۳۶۵
- (۱۹) مسلم، ابوالحسن، مسلم بن الحجاج، الجامع الصحیح، کتاب الامارۃ، باب فضل الرمی والحث علیہ و ذم من علمہ ثم نسبه
- (۲۰) بصاص، ابوبکر احمد بن علی الرازی (۱۹۹۱ء)، احکام القرآن، ج ۳، لاہور: سہیل اکیڈمی، ص ۶۸
- (۲۱) النسائی، ابوعبدالرحمن احمد بن شعیب، السنن، کتاب الخیل والسبق والرمی، باب تادیب الرجل فرسه
- (۲۲) صولت، ثروت (۱۹۸۱ء)، ملت اسلامیہ کی مختصر تاریخ، ج ۲، لاہور: اسلاک پبلیکیشنز، ص ۵۳۳
- (۲۳) لقمان ۳۱: ۲۰
- (۲۴) دریا آبادی، عبدالماجد (۱۹۵۲ء)، تفسیر ماجدی، کراچی: تاج کمپنی، ص ۸۳۰
- (۲۵) زکھری، محمود بن عمر جار اللہ (۱۳۵۴ھ)، الکشاف عن وجوه التنزیل و عیون الاقاویل فی وجوه التاویل، ج ۳، مصر: مکتبۃ التجاریہ، ص ۲۱۴
- (۲۶) ندوی، شہاب الدین، بحوالہ بالا، ص ۱۳۲، ۱۳۳
- (۲۷) خان، محمد نسیم، اکیسویں صدی کے چیلینجز اور اسلام، بحوالہ ماہنامہ الحاق (اشاعت خصوصی)، ۳۶، ۳۷، ۳۸، ص ۲۵۳
- (۲۸) العلق ۹۶: ۱ (۲۹) طہ ۲۰: ۱۱
- (۳۰) ابن ماجہ، ابوعبداللہ محمد بن یزید اقزوبینی، السنن، المقدمہ، باب فضل العلماء والحث علی طلب العلم